







SUYUN İZİNDE DAHA İLERİYE.



-  DALGIÇ MOTOR VE POMPALAR
-  DALGIÇ MONTAJ MALZEMELERİ
-  HİDROFOR VE AKSESUARLARI
-  E-TECH ve HYDROPOMPE SERİLERİ (Made in Italy)
-  İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI
-  YERLİ SANTRİFÜJ - TANKER - YAĞMURLAMA POMPALARI



TEMMUZ, 2023

SAYIN BAYİMİZ,

TEMMUZ 2023 - 01 Tarihli yeni fiyat listemiz hazırlanmıştır.

Yeni listemizde;

- İMPO 6" KOMPLE PASLANMAZ 626 SERİSİ POMPALAR
- İMPO 6" KOMPLE PASLANMAZ 632 SERİSİ POMPALAR
- İMPO, İTHAL, PVC KOLON BORUSU (Made in INDIA)

eklenmiştir

Yeni listemizde;

- İMPO 6" KOMPLE PASLANMAZ 624 SERİSİ POMPALAR
- İMPO 6" KOMPLE PASLANMAZ 630 SERİSİ POMPALAR

çıkarılmıştır.

İSKONTO ORANLARI GÜNCELLENMİŞTİR.
BÖLGE SATIŞ TEMSİLCİNİZE SORUNUZ.

Saygılarımızla,

Engin YAĞDERELİ

*Türkiye ve Türki Cumhuriyetler
Bölge Müdürü*

Nuri ÖZSARI

Yurtiçi Satış Müdürü

SİRKÜLER

Bu fiyat listesi Temmuz 2023 tarihinden itibaren geçerlidir.

Listemizdeki EURO ve DOLAR fiyatlarından yapılan satışlarda faturalama, sevkiyat tarihinden bir (1) gün önceki, Akbank Efektif Satış kurundan yapılır.

Fatura tutarı en çok 5 gün içinde açık hesap bırakmayacak şekilde; bayinin kendi evrakları veya müşteri evrakları ile ilgili faturanın son ödeme tarihi geçmeyecek şekilde kapatılmalıdır.

Karşılıklı mutabık kalınarak uzun vadeli bir çek alınacak ise, bu çeki aylık % 2 hesabı ile vade farkı ve buna ait KDV eklenerek ödeme tanzim edilecektir.

Ödeme belgelerinin karşılıksız çıkması halinde uygulanacak finansman masrafı aylık %3'dür. Karşılıksız çıkan belgelerin tutarı finansman masrafı ilavesi ile en geç 15 gün içinde nakit olarak ödenmesi gereklidir. Finansman masrafı, son ödeme tarihi (Fatura tarihi + 4 gün) ile borcun İmpo'ya ödendiği tarih arasındaki gün sayısına uygulanır.

Her ayın sonunda; gecikmede bulunan hesaplara vade farkı faturası kesilerek, tahsilatı nakit olarak alınır.

Bayiden yapılan tahsilat daha önceki borcuna mahsuben alınır, değerlendirme buna göre yapılır.

Sevkiyatın yapılabilmesi için bayinin gecikmiş borcunun ve karşılıksız evrağının bulunmaması gereklidir.

Önceki sevkiyatın çekleri alınmadan müşteriye yeni sevkiyat yapılmaz.

Siparişler İzmir İmpo depolarından, bayinin belirteceği nakliyat ambarı veya kargo ile sevkiyat edilir. Nakliyat ambarı veya kargo ile yapılan sevkiyatlarda mal alıcının mesuliyetinde seyrederek ve nakliye ücreti bayi tarafından ödenir.

Malzemeler, kargo yada ambardan teslim alınırken, hasarlı olup olmadığı mutlaka kontrol edilmelidir. Hasarlı olan malzemeler için tutanak tutturulmalı, teslim alınmadan aynı kargo yada ambar ile geri gönderilmelidir. Ancak bu şekilde hasar tutarı kargo ya da ambarlardan tahsil edilebilmektedir.

Ambar ve kargo dışında yapılan sevkiyatlarda nakliye bedeli faturaya ilave edilir.

Bütün satış fiyatları KDV hariç olarak hazırlanmıştır. KDV tutarı faturaya ilave edilir.

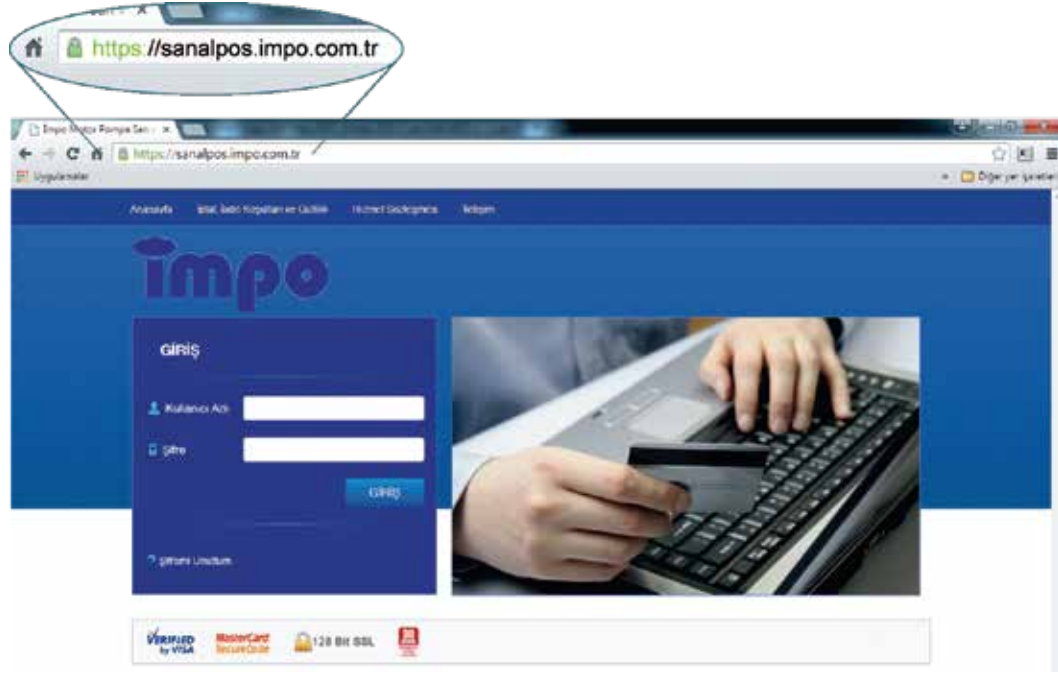
Satış fiyatları ve koşulları İMPO MOTOR POMPA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. tarafından bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

- BANKA HESAPLARIMIZ -

İş Bankası - İzmir Kurumsal Şube TR98 0006 4000 0013 3980 0344 41	Ziraat Bankası - İzmir Kurumsal Şube TR55 0001 0019 5807 0131 0550 30
Akbank - Torbalı Şube TR11 0004 6004 6388 8000 0014 30	Yapı kredi Bankası - İzmir AOSB Şube TR44 0006 7010 0000 0063 1451 42

SANAL POS veya MAIL ORDER
Sistemi ile firmanızın ve müşterilerinizin
anlaşmalı kredi kartlarına

TAKSİT İMKANI



+bonus
AXESS

WORLD

FINANSBANK

maximum

Ziraat Bankası



TÜRKİYE BANKASI

(DBS)

YapıKredi

DOĞRUDAN BORÇLANDIRMA SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

(GTS)

ZİRAAT BANKASI GÜVENLİ TİCARET SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

FİHRİST



İMPO, 4", TEK DALGIÇ POMPALAR

SAYFA **14-16**



COVERCO, 4", TEK DALGIÇ POMPALAR

SAYFA **18-19**



İMPO, İTHAL, 4",
KOMPLE PASLANMAZ,
TEK DALGIÇ POMPALAR

SAYFA **20-21**



İMPO, (RD) İTHAL, 4",
TEK DALGIÇ POMPALAR
(BRONZ BAŞLIKLİ)

SAYFA **22**



İMPO, 4", İTHAL,
TEK DALGIÇ MOTORLAR
(TM) - COVERCO

SAYFA **24**



İMPO, İTHAL,
4", TEK DALGIÇ MOTORLAR
(ST ve FR)

SAYFA **25**



İMPO, İTHAL, 4" SARILABİLİR, KOMPLE 304
SU SOĞUTMALI, TEK DALGIÇ MOTORLAR
İMPO, İTHAL, 4" SOLAR SİSTEM TEK DALGIÇ
MOTORLAR
İMPO, İTHAL, 3", DALGIÇ MOTOR VE POMPALAR

SAYFA **26**



DC SOLAR BURGU TİP FANLI
POMPALAR
SOLAR POMPA İNVERTERLERİ
MONO KRİSTAL, POLY KRİSTAL
GÜNEŞ PANELLERİ

SAYFA **28-29**



İMPO, 5"- 6"-7"- 8"- 10"
TEK DALGIÇ MOTORLAR

SAYFA **30-31**



İMPO, 5"- 6", NORİL FANLI
TEK DALGIÇ POMPALAR

SAYFA **34-35**



İMPO, 5"- 6",
KOMPLE PASLANMAZ TEK DALGIÇ POMPALAR

SAYFA **38-49**



İMPO, 7"- 8"- 10",
KOMPLE PASLANMAZ
TEK DALGIÇ POMPALAR

SAYFA **50-54**

FİHRİST



İMPO, 5"-6"-7"-8"-10" DÖKÜM FANLI,
DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR

SAYFA **56-66**



İTHAL, ASHIRVAD PVC KOLON BORULARI VE
AKSESUARLARI

SAYFA **72**



İMPO, İTHAL, PVC KOLON BORUSU
(Made in India)

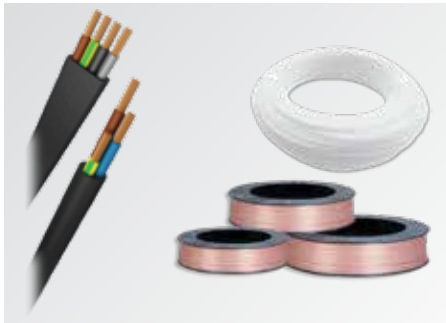
YERLİ PVC KOLON BORULARI VE
AKSESUARLARI

SAYFA **73**



DEMİR KOLON BORUSU VE AKSESUARLARI

SAYFA **74-76**



DALGIÇ MOTOR BESLEME KABLARI
DALGIÇ MOTOR SARIM TELLERİ

SAYFA **77-78**



İMPO ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

SAYFA **80**



İMPO, MİNİ EKO DALGIÇ POMPA
KONTROL PANOLARI
COVERCO, İTHAL,
DALGIÇ POMPA KONTROL PANOLARI

SAYFA **81**



İMPO, ABB ELEKTRİK MALZEMELİ
DALGIÇ POMPA KONTROL PANOLARI

SAYFA **82**



İMPO, SIEMENS MALZEMELİ
DALGIÇ POMPA KONTROL PANOLARI

SAYFA **83**



İMPO, HİDROFOR KONTROL PANOLARI
İMPO, FREKANS KONTROLLÜ HİDROFOR
KONTROL PANOLARI
İMPO, SOFT STARTER DALGIÇ POMPA
ELEKTRİK PANOLARI

SAYFA **84-85**



ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

SAYFA **86-87**



NCV 5 - 10 - 15 SERİSİ,
DİKEY MİLLİ MOTOPOMPLAR
(PASLANMAZ GÖVDE - NORİL FAN)

SAYFA **92**

FİHRİST

NCV 5- 10-15 SERİSİ,
PAKET HİDROFORLAR
(PASLANMAZ GÖVDE - NORİL FAN)

SAYFA **93-95**

İMPO CV 3-5-9-16 SERİSİ,
PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304),
IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR

SAYFA **98-99**

İMPO CV 3-5-9-16 SERİSİ,
PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ
(AISI 304), IN-LINE, PAKET HİDROFORLAR

SAYFA **100-103**

HİDROFOR TANKLARI

SAYFA **106**

EDS GLOBAL, SABİT DİYAFRAMLI
GENLEŞME TANKLARI

SAYFA **107**

HİDROFOR AKSESUARLARI

SAYFA **108-109**

E-Tech

E-TECH, EH 3-5-9 SERİSİ, İTHAL,
KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
YATAY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ,
ELEKTROPOMPLAR

SAYFA **114**

E-Tech

E-TECH, VN 3-5-9 SERİSİ, İTHAL,
KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
DİK MİLLİ, ÇOK KADEMELİ,
KESON KUYU POMPALARI

SAYFA **115**

E-Tech

E-TECH EV
1-3-6-10-15-20, SERİSİ, İTHAL,
KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
IN-LINE, TEK POMPALAR ve
MOTOPOMPLAR

T Flanş
F Flanş

SAYFA **116-120**

E-Tech

E-TECH EV 30 SERİSİ, İTHAL,
PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ
(AISI 304), IN-LINE, TEK POMPALAR ve
MOTOPOMPLAR

SAYFA **121**

E-Tech

E-TECH EV 45 SERİSİ, İTHAL,
PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ
(AISI 304), IN-LINE,
TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR

SAYFA **122**

E-Tech

E-TECH EV 65 - 95 SERİSİ, İTHAL,
PASLANMAZ FAN ve
DİFÜZÖRLÜ (AISI 304), IN-LINE,
TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR

SAYFA **123**

FIHRİST

HYDROPOMPE



HYDROPOMPE
FWS-FWC SERİSİ ATIK SU POMPALARI

SAYFA **125-126**

HYDROPOMPE



HYDROPOMPE
FGR-FLV SERİSİ ATIK SU POMPALARI

SAYFA **127**

HYDROPOMPE



HYDROPOMPE İTHAL,
FDR-FDP SERİSİ DRENAJ POMPALARI

SAYFA **129-130**



İMPO, İTHAL, NORİL FAN VE DİFÜZÖRLÜ
HİDROFOR POMPALARI

SAYFA **136**



İMPO, İTHAL, SANTRİFÜJ POMPALARI

SAYFA **136-137**



İMPO, İTHAL, KİRLİ SU DRENAJ POMPALARI

SAYFA **138-139**



İMPO, İTHAL, TEMİZ SU PLASTİK VE
PASLANMAZ DRENAJ POMPALARI

SAYFA **140-141**



İMPO, İTHAL, YÜKSEK İRTİFALI,
KESON KUYU VE FOSEPTİK POMPALARI
İMPO, 4", KABLOLU, PANOLU, FIŞLI,
SÜRTME FANLI İTHAL,
DALGIÇ ELEKTROMOTOPOMLAR

SAYFA **142-143**



İMPO, İTHAL, ÖÇÜTÜCÜLÜ, BIÇAKLI
DRENAJ POMPALARI

SAYFA **144**



İMPO, İTHAL, SÜPER ÖÇÜTÜCÜLÜ
DRENAJ POMPALARI

SAYFA **145-146**



İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ,
PARÇALİYİCİLİ DRENAJ POMPALARI

SAYFA **147-149**



İMPO, İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP,
UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI
ÇAMUR POMPALARI

SAYFA **150-153**

FİHRİST



İMPO, İTHAL, DİĞER POMPALAR

SAYFA **154-157**



İMPO, İTHAL, DİĞER POMPALAR

SAYFA **158-162**



İMPO, İTHAL, DİĞER POMPALAR

SAYFA **163-167**



İMPO, İTHAL, DİĞER POMPALAR

SAYFA **168**



İTHAL, DC SOLAR SİSTEM DALGIÇ POMPALARI
İTHAL, 3" DALGIÇ POMPA

SAYFA **169**



İMPO, PAKET HİDROFORLAR

SAYFA **170-172**



SANTRİFÜJ POMPALAR

SAYFA **178-183**



TRAKTÖR - KAMYON VE
TANKER POMPALARI

SAYFA **184-185**



TRAKTÖR - PANCAR
YAĞMURLAMA POMPALARI

SAYFA **186-187**



TOPLU ÇEKVALFLER

SAYFA **188**

KALİTE BELGELERİ

- ISO BELGELERİ
 - TS EN ISO 9001:2015
 - TS EN ISO 14001:2015
 - TS ISO 10002:2015
 - TS ISO 45001:2018
- TSE BELGESİ
- HİZMET YETERLİLİK BELGESİ
- SATIŞ SONRASI HİZMETLERİ YETERLİLİK BEL.
- AKREDİTASYON SERTİFİKASI
- ACS SERTİFİKASI
- CE BELGELERİ
- ZİRAİ KREDİLENDİRME BELGELERİ
- GARANTİ BELGESİ

SAYFA **191-209**

TEKNİK BİLGİLER

- MOTOR GÜCÜNE GÖRE, JENARATÖR SEÇİM CETVELİ
- SU BORULARINDAKİ SÜRTÜNME KAYBI HESAP CETVELİ
- KABLO SEÇİM CETVELLERİ

SAYFA **212-215**



PROJENİZİN GÖRÜNMEYEN KISMI



GİZLİ ORTAK



VERİMLİ DAYANIKLI GENİŞ ÜRÜN YELPAZESİ

impo

DALGIÇ MOTOR VE POMPALAR



DALGIÇ POMPALAR 4"	14 22
DALGIÇ MOTORLAR 3"- 4"	24 26
İMPO, SOLAR SİSTEMLER	28 29
DALGIÇ MOTORLAR 5" - 6" - 7" - 8" - 10"	30 31
NORİL POMPALAR 5"- 6"	34 35
PASLANMAZ ÇELİK POMPALAR 5"- 6"- 8"- 10"	38 54
DÖKÜM POMPALAR 5"- 6"- 7"- 8"- 10"	56 66

DALGIÇ POMPALAR

4"



İMPO, 4", TEK DALGIÇ POMPALAR
T02

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 95 mm)



TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	-	-	-	-					
		l/s	0,00	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	-	-	-	-					
SK 401 / 10	0,50	66	58	51	44	32	17	1	-	-	-	-	-	1 1/4"	365	3,6	135	113
SK 401 / 13	0,50	84	74	66	57	41	23	2	-	-	-	-	415		4,1	147	123	
SK 401 / 19	0,75	116	102	91	77	57	30	5	-	-	-	-	524		5,1	171	143	
SK 401 / 26	1	166	147	131	109	78	39	7	-	-	-	-	679		6,5	203	169	
SK 401 / 38	1,5	246	218	194	163	123	70	10	-	-	-	-	915		9,1	271	226	

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	0,90	1,19	1,51	1,80	2,09	2,41	2,70	2,99	3,31	-					
		l/s	0,00	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	-				-	
SK 402 / 05	0,50	36	34	33	31	29	27	24	20	17	12	-	-	1 1/4"	277	2,7	99	83
SK 402 / 07	0,50	48	45	43	41	38	34	30	23	19	13	-	312		3,1	106	88	
SK 402 / 10	0,75	68	62	60	56	51	45	39	32	23	16	-	365		3,6	115	96	
SK 402 / 14	1	94	88	84	79	73	64	55	44	32	20	-	436		4,2	128	107	
SK 402 / 20	1,5	135	125	119	110	101	89	76	59	40	23	-	540		5,2	155	129	
SK 402 / 27	2	187	176	169	157	145	129	113	91	64	33	-	693		6,7	206	172	
SK 402 / 39	3	263	244	234	217	200	177	154	124	91	45	-	934		9,0	271	226	

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	1,19	1,51	1,80	2,09	2,41	2,70	2,99	3,31	3,60	4,21					
		l/s	0,00	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1,00	1,17				-	
SK 403 / 04	0,50	28	26	25	24	23	22	20	19	17	15	10	-	1 1/4"	275	2,6	94	79
SK 403 / 07	0,75	48	44	42	40	39	36	33	30	28	24	16	-		345	3,2	103	87
SK 403 / 10	1	70	64	62	59	56	52	48	44	39	34	23	-		410	3,8	114	95
SK 403 / 15	1,5	104	95	92	88	83	78	72	65	58	51	34	-		525	4,5	132	110
SK 403 / 20	2	140	129	124	119	112	105	97	87	77	66	43	-		630	5,5	157	131
SK 403 / 30	3	205	191	183	175	164	154	142	128	113	98	65	-		875	7,8	209	174
SK 403 / 37	4	257	241	232	222	210	194	179	161	143	123	82	-		1.065	9,3	289	241



TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	1,80	2,09	2,41	2,70	2,99	3,31	3,60	4,21	4,79	5,40					
		l/s	0,00	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1,00	1,17	1,33	1,50				1,67	
SK 404 / 04	0,50	26	23	23	22	22	21	20	19	18	15	12	8	1 1/4"	275	2,6	95	79
SK 404 / 07	0,75	44	40	39	38	36	35	33	32	28	23	17	11		345	3,2	105	88
SK 404 / 10	1	65	59	58	56	54	52	50	47	42	35	27	18		410	3,8	116	97
SK 404 / 14	1,5	92	84	82	80	77	75	71	69	61	51	39	25		495	4,6	136	114
SK 404 / 18	2	119	109	107	104	100	97	93	90	79	66	51	33		585	5,4	159	133
SK 404 / 27	3	179	164	160	154	151	145	140	133	115	99	78	54		780	6,5	206	172
SK 404 / 32	4	211	197	192	186	181	173	167	159	141	118	93	66		950	8,4	275	229
SK 404 / 40	5	268	246	239	232	225	215	206	195	168	138	103	71		1.125	9,5	314	262
SK 404 / 44	5,5	292	272	265	256	247	238	226	214	184	150	120	85		1.215	10,7	344	287

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 95 mm)

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	2,70	2,99	3,31	3,60	4,21	4,79	5,40	6,01	7,20	7,99					
		l/s	0,00	0,75	0,83	0,92	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	2,00	2,22				2,50	FİYATI (DOLAR)
SK 406 / 06	1	35	33	33	32	32	31	30	29	27	23	19	13	2"	370	2,9	115	96
SK 406 / 09	1,5	52	48	48	47	47	45	43	41	38	32	26	18		460	3,6	134	112
SK 406 / 13	2	78	74	73	73	72	71	68	65	62	53	45	31		610	4,8	160	133
SK 406 / 19	3	109	103	102	102	100	98	94	89	83	70	60	41		820	6,6	205	171
SK 406 / 26	4	151	142	141	139	138	133	125	118	108	89	74	48		1.030	7,9	257	215
SK 406 / 31	5	185	173	172	170	167	160	152	141	130	109	90	56		1.220	9,3	290	242
SK 406 / 34	5,5	201	188	187	185	183	176	165	154	139	116	95	64		1.305	9,9	311	259
SK 406 / 45	7,5	268	253	252	249	247	237	225	212	192	154	129	99		1.635	12,8	389	324

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	4,80	5,10	6,00	6,60	6,80	7,00	7,20	7,60	8,00	9,00					
		l/s	0,00	1,33	1,42	1,67	1,83	1,89	1,94	2,00	2,11	2,22	2,50				-	FİYATI (DOLAR)
SK 407 / 08	1	36	30	29	28	27	26	25	24	23	21	16	-	2"	440	3,5	150	125
SK 407 / 11	1,5	50	41	40	38	37	36	35	34	32	29	21	-		542	4,5	172	143
SK 407 / 16	2	72	57	56	53	52	50	49	48	44	41	30	-		713	6,0	211	176
SK 407 / 24	3	105	83	83	79	77	75	72	70	65	59	43	-		1.014	8,0	272	227
SK 407 / 32	4	140	111	109	105	102	99	97	93	87	80	58	-		1.318	10,0	328	274
SK 407 / 40	5	176	142	140	135	132	128	124	120	112	103	77	-		1.619	12,0	405	338
SK 407 / 44	5,5	189	153	150	144	139	136	132	128	119	109	82	-		1.755	13,5	434	362

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	3,60	4,21	4,79	5,40	6,01	6,98	7,99	9,00	9,61	10,80					
		l/s	0,00	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,94	2,22	2,50	2,67	3,00				3,33	FİYATI (DOLAR)
SK 408 / 04	1	25	24	24	23	23	22	20	18	15	14	10	8	2"	310	2,6	102	85
SK 408 / 06	1,5	38	36	36	35	34	33	31	27	24	21	15	10		370	2,9	110	92
SK 408 / 09	2	57	54	53	52	51	49	45	41	35	31	24	15		460	3,6	124	103
SK 408 / 14	3	88	84	83	81	79	75	70	63	53	47	36	22		640	4,9	159	133
SK 408 / 18	4	113	108	106	104	101	98	90	81	69	63	47	32		765	6,0	185	154
SK 408 / 21	5	134	130	128	126	122	117	109	99	88	80	60	39		885	6,9	222	186
SK 408 / 23	5,5	146	142	139	137	132	125	116	105	92	83	63	41		945	7,0	234	195
SK 408 / 32	7,5	201	197	194	189	181	173	158	142	129	116	91	59		1.245	9,2	300	251
SK 408 / 42	10	266	259	254	247	239	229	210	186	164	157	119	82		1.572	11,6	397	331



İMPO, 4", TEK DALGIÇ POMPALAR
T02

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 95 mm)



TİP	HP	DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	4,80	6,00	7,00	8,00	9,00	9,60	10,10	10,80	12,00	13,00	14,40					
		l/s	0,00	1,33	1,67	1,94	2,22	2,50	2,67	2,81	3,00	3,33	3,61	4,00				FİYATI (DOLAR)	
SK 409 / 07	1,5	MSS	40	36	34	33	31	28	26	24	22	18	16	12	2"	540	3,9	156	130
SK 409 / 10	2		56	51	48	46	43	39	37	35	32	27	23	17		723	5,1	190	159
SK 409 / 14	3		78	71	68	65	60	54	51	48	44	37	31	24		927	6,9	240	200
SK 409 / 17	4		96	87	83	79	75	67	64	60	55	46	39	30		1.110	8,2	299	249
SK 409 / 20	5		116	107	102	97	91	83	80	75	69	58	50	39		1.263	9,7	321	268
SK 409 / 22	5,5		126	115	110	105	98	89	84	80	73	62	54	40		1.395	10,7	346	289
SK 409 / 28	7,5		165	154	145	138	131	121	117	111	102	90	79	64		1.701	13,0	423	353
SK 409 / 35	10		210	195	184	175	165	156	148	141	132	116	103	85		2.088	16,0	501	418

TİP	HP	DEBİ														ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	5,40	6,01	7,20	7,99	9,00	10,80	11,99	13,00	14,00	15,59	16,99						
		l/s	0,00	1,50	1,67	2,00	2,22	2,50	3,00	3,33	3,61	3,89	4,33	4,72	FİYATI (DOLAR)					
SK 412 / 05	1,5	MSS	30	27	26	25	24	22	18	16	13	12	9	5	2"	440	3,4	135	113	
SK 412 / 07	2		42	38	37	35	33	31	27	23	20	17	12	7		540	4,0	151	126	
SK 412 / 11	3		64	58	57	53	51	47	40	34	30	25	18	11		770	5,8	192	160	
SK 412 / 14	4		82	74	73	69	66	61	53	46	39	34	25	15		920	6,9	240	200	
SK 412 / 17	5		101	94	92	87	84	79	68	59	52	46	36	23		1.100	8,1	282	235	
SK 412 / 18	5,5		107	99	97	93	89	83	72	63	56	49	39	26		1.150	8,5	291	243	
SK 412 / 25	7,5		150	138	134	128	123	117	103	89	80	70	55	38		1.535	11,3	376	313	
SK 412 / 32	10		194	179	175	167	160	152	133	118	105	92	75	53		1.915	14,4	472	394	



TİP	HP	DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	KROM BAŞLIKLİ	TECHNOPLAST BAŞLIKLİ
		m³/h	0,00	9,00	11,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	19,00	21,00	23,00	24,00					
		l/s	0,00	2,50	3,06	3,61	3,89	4,17	4,44	4,72	5,28	5,83	6,39	6,67				FİYATI (DOLAR)	
SK 415 / 06	2	MSS	35	26	23	21	20	19	17	16	14	11	8	5	2"	539	4,4	160	133
SK 415 / 08	3		46	34	31	28	26	25	23	22	18	14	10	7		686	5,4	192	160
SK 415 / 11	4		63	48	43	39	37	35	33	30	26	21	15	11		907	6,9	240	200
SK 415 / 15	5,5		87	72	61	55	52	49	47	45	39	31	21	15		1.202	9,0	302	252
SK 415 / 20	7,5		121	98	86	76	71	67	62	58	50	40	27	18		1.570	11,6	365	304
SK 415 / 28	10		165	130	112	98	92	86	80	74	62	49	34	25		2.159	15,8	491	410



by Franklin Electric

DALGIÇ MOTOR DALGIÇ POMPA



impo

COVERCO, 4", TEK DALGIÇ POMPALAR
T02

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPLI: 95 mm)

TİP	HP	DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (EURO)
		m³/h	0,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	-	-	-	-	-				
		l/s	0,00	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	-	-	-	-	-				
COVERCO 1/10	0,50	MSS	66	58	51	44	32	17	1	-	-	-	-	-	1 1/4"	365	3,6	171
COVERCO 1/13	0,50		84	74	66	57	41	23	2	-	-	-	-	-		415	4,1	188
COVERCO 1/19	0,75		116	102	91	77	57	30	5	-	-	-	-	-		524	5,1	217
COVERCO 1/26	1		166	147	131	109	78	39	7	-	-	-	-	-		679	6,5	256
COVERCO 1/38	1,5		246	218	194	163	123	70	10	-	-	-	-	-		915	9,1	339

TİP	HP	DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (EURO)
		m³/h	0,00	0,90	1,19	1,51	1,80	2,09	2,41	2,70	2,99	3,31	-	-				
		l/s	0,00	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	-	-				
COVERCO 2/05	0,50	MSS	36	34	33	31	29	27	24	20	17	12	-	-	1 1/4"	277	2,7	126
COVERCO 2/07	0,50		48	45	43	41	38	34	30	23	19	13	-	-		312	3,1	133
COVERCO 2/10	0,75		68	62	60	56	51	45	39	32	23	16	-	-		365	3,6	146
COVERCO 2/14	1		94	88	84	79	73	64	55	44	32	20	-	-		436	4,2	161
COVERCO 2/20	1,5		135	125	119	110	101	89	76	59	40	23	-	-		540	5,2	199
COVERCO 2/27	2		187	176	169	157	145	129	113	91	64	33	-	-		693	6,7	261
COVERCO 2/39	3		263	244	234	217	200	177	154	124	91	45	-	-		934	9,0	339

TİP	HP	DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (EURO)
		m³/h	0,00	1,19	1,51	1,80	2,09	2,41	2,70	2,99	3,31	3,60	4,21	-				
		l/s	0,00	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1,00	1,17	-				
COVERCO 3/04	0,50	MSS	28	26	25	24	23	22	20	19	17	15	10	-	1 1/4"	275	2,6	119
COVERCO 3/07	0,75		48	44	42	40	39	36	33	30	28	24	16	-		345	3,2	133
COVERCO 3/10	1		70	64	62	59	56	52	48	44	39	34	23	-		410	3,8	145
COVERCO 3/15	1,5		104	95	92	88	83	78	72	65	58	51	34	-		525	4,5	173
COVERCO 3/20	2		140	129	124	119	112	105	97	87	77	66	43	-		630	5,5	204
COVERCO 3/30	3		205	191	183	175	164	154	142	128	113	98	65	-		875	7,8	269
COVERCO 3/37	4		257	241	232	222	210	194	179	161	143	123	82	-		1.065	9,3	364

TİP	HP	DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (EURO)
		m³/h	0,00	1,80	2,09	2,41	2,70	2,99	3,31	3,60	4,21	4,79	5,40	6,01				
		l/s	0,00	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67				
COVERCO 4/04	0,50	MSS	26	23	23	22	22	21	20	19	18	15	12	8	1 1/4"	275	2,6	120
COVERCO 4/07	0,75		44	40	39	38	36	35	33	32	28	23	17	11		345	3,2	134
COVERCO 4/10	1		65	59	58	56	54	52	50	47	42	35	27	18		410	3,8	147
COVERCO 4/14	1,5		92	84	82	80	77	75	71	69	61	51	39	25		495	4,6	172
COVERCO 4/18	2		119	109	107	104	100	97	93	90	79	66	51	33		585	5,4	197
COVERCO 4/27	3		179	164	160	154	151	145	140	133	115	99	78	54		780	6,5	264
COVERCO 4/32	4		211	197	192	186	181	173	167	159	141	118	93	66		950	8,4	345
COVERCO 4/40	5		268	246	239	232	225	215	206	195	168	138	103	71		1.125	9,5	398
COVERCO 4/44	5,5		292	272	265	256	247	238	226	214	184	150	120	85		1.215	10,7	431

TİP	HP	DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (EURO)
		m³/h	0,00	2,70	2,99	3,31	3,60	4,21	4,79	5,40	6,01	7,20	7,99	9,00				
		l/s	0,00	0,75	0,83	0,92	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	2,00	2,22	2,50				
COVERCO 6/06	1	MSS	35	33	33	32	32	31	30	29	27	23	19	13	2"	370	2,9	142
COVERCO 6/09	1,5		52	48	48	47	47	45	43	41	38	32	26	18		460	3,6	171
COVERCO 6/13	2		78	74	73	73	72	71	68	65	62	53	45	31		610	4,8	202
COVERCO 6/19	3		109	103	102	102	100	98	94	89	83	70	60	41		820	6,6	256
COVERCO 6/26	4		151	142	141	139	138	133	125	118	108	89	74	48		1.030	7,9	321
COVERCO 6/31	5		185	173	172	170	167	160	152	141	130	109	90	56		1.220	9,3	360
COVERCO 6/34	5,5		201	188	187	185	183	176	165	154	139	116	95	64		1.305	9,9	390
COVERCO 6/45	7,5		268	253	252	249	247	237	225	212	192	154	129	99		1.635	12,8	494

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.



T02

COVERCO, 4" , TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 95 mm)

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)	
		m³/h	0,00	4,80	5,10	6,00	6,60	6,80	7,00	7,20	7,60	8,00	9,00					-
		l/s	0,00	1,33	1,42	1,67	1,83	1,89	1,94	2,00	2,11	2,22	2,50					-
COVERCO 7/08	1	36	30	29	28	27	26	25	24	23	21	16	-	2"	440	3,5	186	
COVERCO 7/11	1,5	50	41	40	38	37	36	35	34	32	29	21	-		542	4,5	211	
COVERCO 7/16	2	72	57	56	53	52	50	49	48	44	41	30	-		713	6,0	261	
COVERCO 7/24	3	105	83	83	79	77	75	72	70	65	59	43	-		1.014	8,0	333	
COVERCO 7/32	4	140	111	109	105	102	99	97	93	87	80	58	-		1.318	10,0	408	
COVERCO 7/40	5	176	142	140	135	132	128	124	120	112	103	77	-		1.619	12,0	514	
COVERCO 7/44	5,5	189	153	150	144	139	136	132	128	119	109	82	-		1.755	13,5	546	

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)	
		m³/h	0,00	3,60	4,21	4,79	5,40	6,01	6,98	7,99	9,00	9,61	10,80					11,99
		l/s	0,00	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,94	2,22	2,50	2,67	3,00					3,33
COVERCO 8/04	1	25	24	24	23	23	22	20	18	15	14	10	8	2"	310	2,6	131	
COVERCO 8/06	1,5	38	36	36	35	34	33	31	27	24	21	15	10		370	2,9	142	
COVERCO 8/09	2	57	54	53	52	51	49	45	41	35	31	24	15		460	3,6	159	
COVERCO 8/14	3	88	84	83	81	79	75	70	63	53	47	36	22		640	4,9	208	
COVERCO 8/18	4	113	108	106	104	101	98	90	81	69	63	47	32		765	6,0	242	
COVERCO 8/21	5	134	130	128	126	122	117	109	99	88	80	60	39		885	6,9	288	
COVERCO 8/23	5,5	146	142	139	137	132	125	116	105	92	83	63	41		945	7,0	301	
COVERCO 8/32	7,5	201	197	194	189	181	173	158	142	129	116	91	59		1.245	9,2	387	
COVERCO 8/42	10	266	259	254	247	239	229	210	186	164	157	119	82		1.572	11,6	494	

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)	
		m³/h	0,00	4,80	6,00	7,00	8,00	9,00	9,60	10,10	10,80	12,00	13,00					14,40
		l/s	0,00	1,33	1,67	1,94	2,22	2,50	2,67	2,81	3,00	3,33	3,61					4,00
COVERCO 9/07	1,5	40	36	34	33	31	28	26	24	22	18	16	12	2"	540	3,9	190	
COVERCO 9/10	2	56	51	48	46	43	39	37	35	32	27	23	17		723	5,1	238	
COVERCO 9/14	3	78	71	68	65	60	54	51	48	44	37	31	24		927	6,9	299	
COVERCO 9/17	4	96	87	83	79	75	67	64	60	55	46	39	30		1.110	8,2	362	
COVERCO 9/20	5	116	107	102	97	91	83	80	75	69	58	50	39		1.263	9,7	401	
COVERCO 9/22	5,5	126	115	110	105	98	89	84	80	73	62	54	40		1.395	10,7	434	
COVERCO 9/28	7,5	165	154	145	138	131	121	117	111	102	90	79	64		1.701	13,0	518	
COVERCO 9/35	10	210	195	184	175	165	156	148	141	132	116	103	85		2.088	16,0	628	

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)	
		m³/h	0,00	5,40	6,01	7,20	7,99	9,00	10,80	11,99	13,00	14,00	15,59					16,99
		l/s	0,00	1,50	1,67	2,00	2,22	2,50	3,00	3,33	3,61	3,89	4,33					4,72
COVERCO 12/05	1,5	30	27	26	25	24	22	18	16	13	12	9	5	2"	440	3,4	170	
COVERCO 12/07	2	42	38	37	35	33	31	27	23	20	17	12	7		540	4,0	188	
COVERCO 12/11	3	64	58	57	53	51	47	40	34	30	25	18	11		770	5,8	241	
COVERCO 12/14	4	82	74	73	69	66	61	53	46	39	34	25	15		920	6,9	297	
COVERCO 12/17	5	101	94	92	87	84	79	68	59	52	46	36	23		1.100	8,1	352	
COVERCO 12/18	5,5	107	99	97	93	89	83	72	63	56	49	39	26		1.150	8,5	374	
COVERCO 12/25	7,5	150	138	134	128	123	117	103	89	80	70	55	38		1.535	11,3	470	
COVERCO 12/32	10	194	179	175	167	160	152	133	118	105	92	75	53		1.915	14,4	578	

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)	
		m³/h	0,00	9,00	11,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	19,00	21,00	23,00					24,00
		l/s	0,00	2,50	3,06	3,61	3,89	4,17	4,44	4,72	5,28	5,83	6,39					6,67
COVERCO 15/06	2	35	26	23	21	20	19	17	16	14	11	8	5	2"	539	4,4	204	
COVERCO 15/08	3	46	34	31	28	26	25	23	22	18	14	10	7		686	5,4	241	
COVERCO 15/11	4	63	48	43	39	37	35	33	30	26	21	15	11		907	6,9	297	
COVERCO 15/15	5,5	87	72	61	55	52	49	47	45	39	31	21	15		1.202	9,0	372	
COVERCO 15/20	7,5	121	98	86	76	71	67	62	58	50	40	27	18		1.570	11,6	453	
COVERCO 15/28	10	165	130	112	98	92	86	80	74	62	49	34	25		2.159	15,8	601	

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.



İMPO, İTAL, 4", KOMPLE PASLANMAZ, TEK DALGIÇ POMPALAR
T04

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 97 mm)

TİP	POWER		DEBİ										ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYAT (DOLAR)	
			m³/h	0,00	0,60	1,00	1,40	1,80	2,00	2,20	-	-					-
			l/s	0,00	0,16	0,27	0,38	0,50	0,55	0,61	-	-					-
S4S 02/13	0,55	0,75	76	72	68	60	48	42	36	-	-	-	1 1/4"	445	4,8	212	
S4S 02/18	0,75	1	120	115	102	92	80	72	63	-	-	-		554	5,6	261	
S4S 02/23	1,1	1,5	145	140	128	113	93	82	71	-	-	-		665	6,8	316	
S4S 02/28	1,5	2	180	172	160	142	121	110	98	-	-	-		775	8,1	362	
S4S 02/33	1,5	2	215	199	183	165	140	124	108	-	-	-		1.022	12,3	486	
S4S 02/40	2,2	3	249	232	218	195	165	144	127	-	-	-		1.214	14,1	570	
S4S 02/48	2,2	3	285	272	254	227	195	174	148	-	-	-		1.382	17,5	658	
S4S 02/55	3	4	335	306	282	250	209	183	158	-	-	-		1.550	20,6	736	
S4S 02/65	3	4	405	375	342	301	257	228	196	-	-	-		1.838	22,3	980	
S4S 02/75	4	5,5	460	435	403	363	305	272	235	-	-	-		2.078	23,9	1.136	
S4S 02/90	4	5,5	535	513	473	421	38	319	276	-	-	-		2.438	31	1.348	



TİP	POWER		DEBİ										ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYAT (DOLAR)	
			m³/h	0,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,00	4,50					-
			l/s	0,00	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	1,11	1,11	1,25					-
S4S 03/09	0,55	0,75	56	52	50	45	40	32	24	24	14	-	1 1/4"	357	3,8	173	
S4S 03/12	0,75	1	75	67	63	60	53	45	32	32	19	-		423	4,5	203	
S4S 03/15	1,1	1,5	98	86	82	76	67	55	41	41	25	-		489	5,3	232	
S4S 03/18	1,1	1,5	115	106	100	91	80	66	50	50	32	-		555	5,8	261	
S4S 03/22	1,5	2	140	129	121	111	99	80	60	60	35	-		643	6,7	303	
S4S 03/25	1,5	2	156	143	135	122	107	89	65	65	40	-		709	7,4	332	
S4S 03/29	2,2	3	185	169	156	144	129	108	80	80	50	-		797	8,7	372	
S4S 03/33	2,2	3	209	190	180	166	149	123	90	90	57	-		1.022	12,3	489	
S4S 03/39	3	4	245	223	210	195	177	153	117	117	75	-		1.166	13,9	560	
S4S 03/45	3	4	275	255	243	227	206	176	135	135	81	-		1.334	16,1	616	
S4S 03/52	4	5,5	320	295	280	263	240	207	160	160	97	-		1.502	18,4	704	
S4S 03/60	4	5,5	377	337	320	300	270	230	180	180	110	-		1.718	21,3	775	
S4S 03/75	5,5	7,5	465	415	395	370	332	282	220	220	132	-		2.148	25,6	1.237	

TİP	POWER		DEBİ										ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYAT (DOLAR)	
			m³/h	0,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	-	-					-
			l/s	0,00	0,55	0,83	1,11	1,39	1,66	1,94	-	-					-
S4S 04/06	0,55	0,75	39	36	32	28	22	17	10	-	-	-	1 1/2"	303	3	150	
S4S 04/08	0,75	1	46	43	40	37	32	23	15	-	-	-		351	3,5	170	
S4S 04/12	1,1	1,5	75	71	65	57	48	38	24	-	-	-		447	4,3	216	
S4S 04/17	1,5	2	108	94	88	80	68	51	33	-	-	-		567	5,9	267	
S4S 04/21	2,2	3	138	121	112	99	84	65	42	-	-	-		663	6,9	307	
S4S 04/25	2,2	3	162	143	131	119	102	77	53	-	-	-		759	8,2	352	
S4S 04/33	3	4	202	179	165	147	128	100	68	-	-	-		1.022	12,3	512	
S4S 04/38	4	5,5	241	215	198	177	152	119	81	-	-	-		1.142	13,5	580	
S4S 04/44	4	5,5	280	244	223	199	170	134	92	-	-	-		1.310	16,1	648	
S4S 04/52	5,5	7,5	324	281	258	230	199	156	108	-	-	-		1.502	18,2	739	
S4S 04/60	5,5	7,5	360	322	300	262	236	190	130	-	-	-		1.718	21,2	840	
S4S 04/75	7,5	10	487	427	392	352	302	237	168	-	-	-		2.078	26	996	

T04

İMPO, İTHAL, 4", KOMPLE PASLANMAZ, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 97 mm)

TİP	POWER		DEBİ											ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYAT (DOLAR)
	kW	HP	m³/h	0,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00				
			l/s	0,00	0,83	1,11	1,39	1,66	1,94	2,22	2,50	2,78	3,05				
S4S 08/05	0,75	1	MSS	32	27	25	24	22	20	18	16	14	11	2"	410	4,6	219
S4S 08/07	1,1	1,5		42	39	37	36	34	32	27	25	20	16		482	5,4	251
S4S 08/10	1,5	2		63	55	52	50	48	44	40	36	30	24		590	6,5	300
S4S 08/12	2,2	3		74	69	67	64	61	56	51	45	37	28		662	7,7	336
S4S 08/15	2,2	3		94	86	83	79	75	69	63	55	48	36		770	8,8	385
S4S 08/18	3	4		108	105	101	96	91	84	76	67	56	44		878	10,2	434
S4S 08/21	4	5,5		132	126	121	115	108	99	90	79	67	54		986	11,4	499
S4S 08/25	4	5,5		155	141	136	129	122	112	103	91	78	62		1.152	13,3	560
S4S 08/30	5,5	7,5		182	164	156	148	139	130	120	107	90	71		1.332	15,3	642
S4S 08/37	5,5	7,5		230	204	195	185	173	162	146	131	112	89		1.606	19	755
S4S 08/44	7,5	10		262	237	228	217	205	191	177	156	129	100		1.860	22,4	879
S4S 08/50	7,5	10		304	272	261	249	235	220	200	176	148	112		2.076	27	1.013

TİP	POWER		DEBİ											ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYAT (DOLAR)
	kW	HP	m³/h	0,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	-				
			l/s	0,00	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	-				
S4S 12/05	1,5	2	MSS	31	30	29	28	26	23	20	16	12	-	2"	573	6,4	300
S4S 12/07	2,2	3		42	41	40	39	37	33	29	24	15	-		703	7,9	368
S4S 12/10	3	4		65	63	60	57	54	49	43	37	29	-		898	10,2	466
S4S 12/13	4	5,5		85	83	80	75	70	64	56	47	36	-		1.093	12,4	567
S4S 12/18	5,5	7,5		119	115	112	107	100	91	81	56	50	-		1.418	16,2	733
S4S 12/25	7,5	10		161	156	152	145	137	125	110	91	68	-		1.873	21,6	967



İMPO (RD) , İTHAL, 4" , TEK DALGIÇ POMPALAR - (BRONZ BAŞLIKLİ)
T07


TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	0,30	0,60	1,20	0,90	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00			3,30
		l/s	0,00	0,08	0,17	0,33	0,25	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83			0,92
4SD2/11	0,75	MSS	78	77	76	72	74	68	63	57	50	42	32	23	1¼"	90
4SD2/14	1		99	98	97	91	94	87	81	72	63	53	41	30		97
4SD2/20	1,5		142	140	138	131	135	124	115	104	91	75	59	43		120
4SD2/26	2		184	182	179	170	175	161	150	135	118	98	77	55		135
4SD2/38	3		269	267	262	248	256	236	219	197	172	143	112	81		171

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00			-
		l/s	0,00	0,17	0,33	0,50	0,67	0,83	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67			-
4SD4/08	0,75	MSS	57	55	53	50	48	44	40	33	26	17	9	-	1¼"	87
4SD4/10	1		71	68	66	63	60	55	50	42	32	21	11	-		93
4SD4/14	1,5		99	96	92	88	84	78	69	58	45	30	15	-		112
4SD4/18	2		127	123	118	114	108	100	89	75	58	39	19	-		125
4SD4/26	3		184	177	171	164	156	144	129	109	83	56	28	-		143
4SD4/34	4		241	232	223	214	203	189	168	142	109	73	36	-		162
4SD4/44	5,5		312	300	289	277	263	244	218	184	141	94	47	-		201

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	-	-	-			-
		l/s	0,00	0,33	0,67	1,00	1,33	1,67	2,00	2,33	-	-	-			-
4SD6/08	1	MSS	56	54	52	48	42	35	27	17	-	-	-	-	1½"	88
4SD6/11	1,5		77	74	71	66	58	48	37	23	-	-	-	-		97
4SD6/15	2		104	101	97	90	80	65	50	32	-	-	-	-		117
4SD6/20	3		139	134	129	120	106	87	67	42	-	-	-	-		133
4SD6/26	4		181	175	168	156	138	113	86	55	-	-	-	-		149
4SD6/34	5,5		237	228	219	204	180	148	113	72	-	-	-	-		176
4SD6/42	7,5		292	282	271	252	223	183	140	89	-	-	-	-		203

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	-	-	-			-
		l/s	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	-	-	-			-
4SD10/07	1,5	MSS	43	41	39	37	34	29	22	11	-	-	-	-	2"	87
4SD10/10	2		62	59	56	52	48	41	31	16	-	-	-	-		101
4SD10/14	3		86	83	79	73	68	58	44	23	-	-	-	-		117
4SD10/18	4		111	106	101	94	87	74	56	29	-	-	-	-		138
4SD10/22	5,5		136	130	123	115	106	91	68	36	-	-	-	-		158
4SD10/28	7,5		173	166	157	147	135	116	87	46	-	-	-	-		187
4SD10/36	10		222	213	202	189	174	149	112	59	-	-	-	-		197

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20	-			-
		l/s	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	-			-
4SD12/08	2	MSS	51	48	45	42	38	34	30	25	18	9	-	-	2"	108
4SD12/12	3		76	72	68	63	57	51	45	37	27	14	-	-		129
4SD12/16	4		101	96	90	84	77	69	60	50	36	19	-	-		152
4SD12/20	5,5		126	120	113	104	96	86	74	62	44	23	-	-		184
4SD12/26	7,5		164	155	146	136	124	111	97	80	58	30	-	-		216
4SD12/32	10		202	191	180	167	153	137	119	99	71	37	-	-		241

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	-	-	-			-
		l/s	0,00	0,83	1,67	2,50	3,33	4,17	5,00	5,83	-	-	-			-
4SD16/06	2	MSS	33	33	31	28	25	21	17	12	-	-	-	-	2"	115
4SD16/09	3		50	49	47	42	37	32	26	19	-	-	-	-		143
4SD16/12	4		67	65	62	57	50	42	34	25	-	-	-	-		161
4SD16/16	5,5		89	87	83	76	67	56	45	33	-	-	-	-		192
4SD16/20	7,5		111	109	104	94	83	70	57	42	-	-	-	-		228
4SD16/25	10		139	136	130	118	104	88	71	52	-	-	-	-		270

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

DALGIÇ MOTORLAR

3" - 4" - 5" - 6" - 7" - 8" - 10"



COVERCO, İTHAL, 4", TEK DALGIÇ MOTORLAR
T06

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 95 mm)



	TİPİ		BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	FİYATI (EURO)
	HP	KW			
MONOFAZE 220 V	0,50	0,37	364	8,1	174
	0,75	0,55	389	9,2	184
	1	0,75	411	10,3	194
	1,5	1,1	434	11,4	207
	2	1,5	467	12,8	241
	3	2,2	565	17,4	289
	TRİFAZE 380 V	1	0,75	384	8,6
1,5		1,1	411	10,6	200
2		1,5	428	10,8	217
3		2,2	467	12,5	265
4		3	522	15,0	369
5,5		4	587	18,3	467
7,5		5,5	687	24,3	570
10		7,5	768	28,3	666

İMPO (TM), İTHAL, 4", TEK DALGIÇ MOTORLAR (BRONZ BAŞLIKLİ)
T07

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ MOTOR DIŞ ÇAPI: 98 mm)



	TİPİ		BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	FİYATI (DOLAR)
	HP	KW			
MONOFAZE 220 V	0,50	0,37	315	7,5	153
	0,75	0,55	335	8,0	162
	1	0,75	360	9,0	178
	1,5	1,10	390	11,0	194
	2	1,50	435	12,0	223
	3	2,20	480	14,0	255
	TRİFAZE 380 V	1	0,75	405	9,0
1,5		1,10	425	10,0	191
2		1,50	432	11,0	212
3		2,20	492	14,0	255
4		3,00	581	19,0	316
5,5		4,00	621	21,0	413
7,5		5,50	740	25,0	502
10		7,50	860	31,0	588

T07 İMPO (ST), İTHAL, 4", TEK DALGIÇ MOTORLAR (DÖKÜM BAŞLIKLİ)

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ MOTOR DIŞ ÇAPI: 98 mm)

	TİPİ		BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	FİYATI (DOLAR)
	HP	KW			
MONOFAZE 220 V	0,50	0,37	315	7,5	129
	0,75	0,55	335	8,0	139
	1	0,75	360	9,0	153
	1,5	1,10	390	11,0	167
	2	1,50	435	12,0	195
	3	2,20	480	14,0	230
TRİFAZE 380 V	1	0,75	405	9,0	153
	1,5	1,10	425	10,0	164
	2	1,50	432	11,0	186
	3	2,20	492	14,0	230
	4	3,00	581	19,0	289
	5,5	4,00	621	21,0	378
	7,5	5,50	740	25,0	469
	10	7,50	860	31,0	556



T07 İMPO (FR), İTHAL, 4", TEK DALGIÇ MOTORLAR (DÖKÜM BAŞLIKLİ)

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ MOTOR DIŞ ÇAPI: 97 mm)

	TİPİ		BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	FİYATI (DOLAR)
	HP	KW			
MONOFAZE 220 V	0,50	0,37	351	7,5	104
	0,75	0,55	376	8,5	111
	1	0,75	396	9,5	125
	1,5	1,10	451	12,0	141
	2	1,50	506	14,3	159
	3	2,20	622	18,8	213
TRİFAZE 380 V	1	0,75	431	9,0	122
	1,5	1,10	466	9,5	140
	2	1,50	506	11,5	156
	3	2,20	561	13,8	186
	4	3,00	646	20,7	262
	5,5	4,00	721	24,1	326
	7,5	5,50	817	29,8	410
	10	7,50	927	33,6	483



İMPO, İTHAL, 4", SOLAR SİSTEM TEK DALGIÇ MOTORLAR
T07

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ MOTOR DIŞ ÇAPI : 98 mm)


**SOLAR
MOTOR**

	TİPİ		BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	FİYATI (DOLAR)
	HP	KW			
TRİFAZE 220 V	0,75	0,55	335	8,0	167
	1	0,75	405	9,0	177
	1,5	1,10	425	10,0	188
	2	1,50	432	11,0	213
	3	2.20	492	14,0	261

İMPO, İTHAL, 4", SARILABİLİR TİP, KOMPLE 304, SU SOĞUTMALI, TEK DALGIÇ MOTORLAR
T01

TRİFAZE - 380/415 V - 50 Hz - KABLOLU



	TİPİ		TRAST YÜKÜ (N)	AĞIRLIK (kg)	FİYATI (DOLAR)
	HP	KW			
TRİFAZE 380 V	2	1,5	10.000	26,0	502
	3	2,2	10.000	29,0	540
	4	3,0	10.000	32,0	572
	5,5	4,0	10.000	36,0	611
	7,5	5,5	10.000	39,0	691
	10	7,5	10.000	42,0	767

İMPO, İTHAL, 3", TEK DALGIÇ POMPA
T01

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 75 mm)



TİP	DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
	m³/h	0,00	0,60	1,20	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00					
	l/s	0,00	0,17	0,33	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83					
S3 302 / 30	MSS	99	92	81	66	58	48	37	25	1"	933	4,5	137	

İMPO, İTHAL, 3", TEK DALGIÇ MOTOR (220V)
T01

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ MOTOR DIŞ ÇAPI: 75 mm)

TİP	HP	KW	V	A	µ F	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
						mm	kg	
S3 1 HP	1,00	0,75	220	5,7	20	434	7,5	168

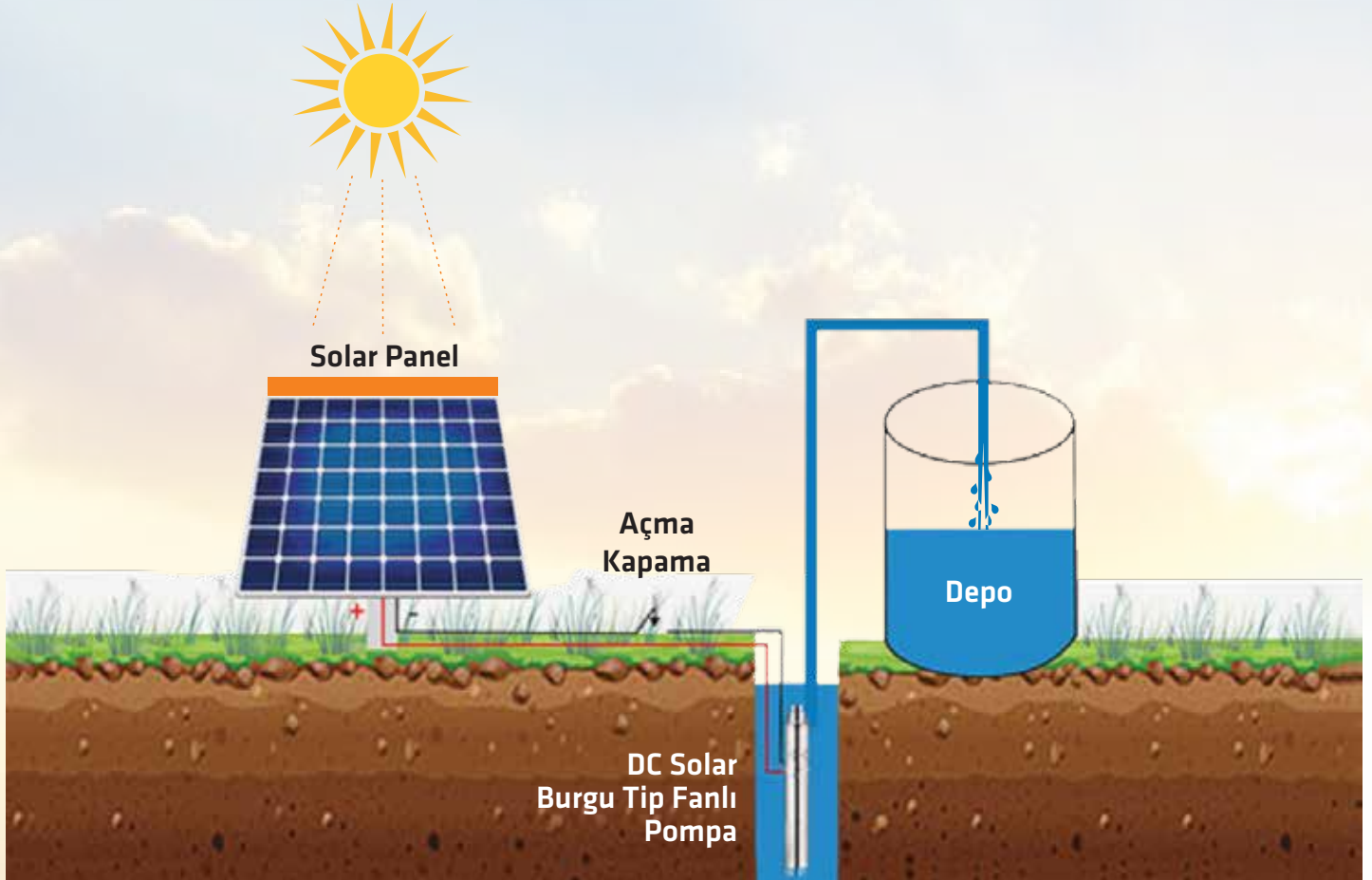


impo

SOLAR SİSTEMLER



TİP	DEBİ	HM (MAKSİMUM)	GÜÇ (kw)	VOLT (V)	POMPA ÇAPI (mm - inch)	ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
SP2-35-0.15	2 m ³ /h	35 METRE	0.15	12	80 mm - 3"	1"	217
SP2-65-0.37	2 m ³ /h	65 METRE	0.37	24	80 mm - 3"	1"	227
SP2-90-0.75	2 m ³ /h	90 METRE	0.75	48	80 mm - 3"	1"	241
SP2-140-0.75	2 m ³ /h	140 METRE	0.75	48	80 mm - 3"	1"	251
SP2-140-0.75	2 m ³ /h	140 METRE	0.75	60	80 mm - 3"	1"	261
SP2-150-0.75	2 m ³ /h	150 METRE	0.75	72	80 mm - 3"	1"	261
4" SOLAR GRUP 5-75-0,75	5 m ³ /h	75 METRE	0.75	72	95 mm - 4"	1¼"	451
4" SOLAR GRUP 5-90-0,75	5 m ³ /h	90 METRE	0.90	72	95 mm - 4"	1¼"	471
4" SOLAR GRUP 6-140-1,6 PANOLU	6 m ³ /h	140 METRE	1,60	110	95 mm - 4"	1¼"	661

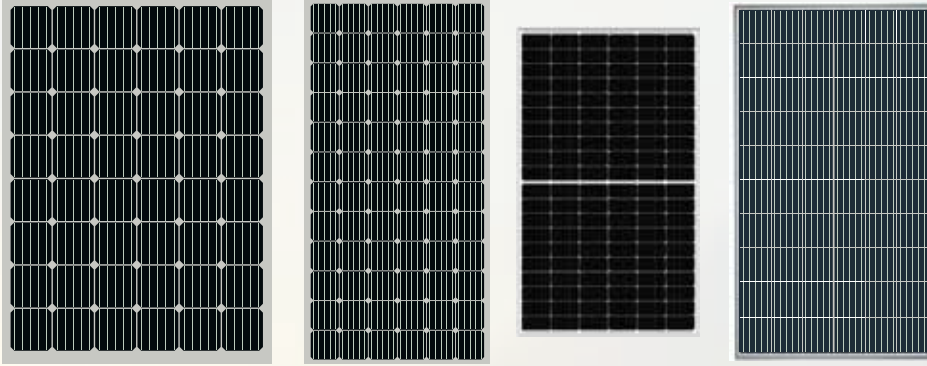


SOLAR POMPA İNVERTERLERİ

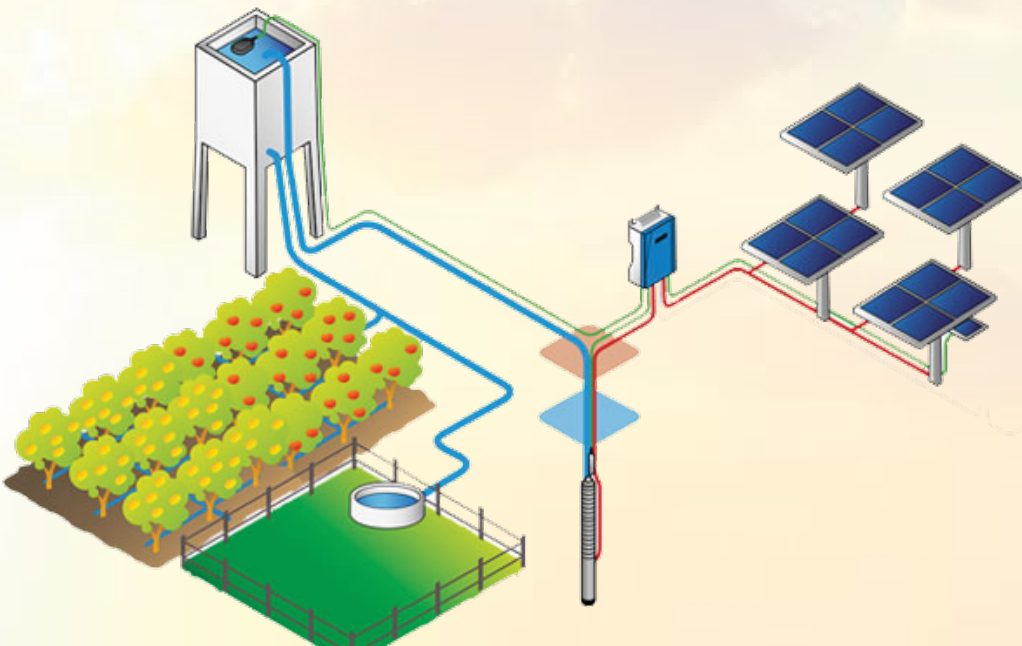


FİYAT SORUNUZ

MONO KRİSTAL, POLY KRİSTAL GÜNEŞ PANELLERİ



FİYAT SORUNUZ



İMPO, 5" - 6" - 7", TEK DALGIÇ MOTORLAR

T11

SU SOĞUTMALI



K Tipi

ÇAP	GÜÇ		BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	AMPER (A)	ÇAP	YOL VERME	(K) Tipi
	HP	KW						FİYATI (DOLAR)
5"	5,5	4	636	38	11	123 mm	DİREKT	781
	7,5	5,5	636	38	14			781
	10	7,5	681	42	16			800
	12,5	9,2	731	44	20			851
	15	11	776	48	25			913
	17,5	13	826	54	28			959
	20	15	876	58	33		1.063	
	25	18,5	876	58	39		1.087	
30	22	876	58	48	YILDIZ ÜÇGEN	1.093		



C Tipi



V Tipi

ÇAP	GÜÇ HP	GÜÇ KW	BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	AMPER (A)	ÇAP	YOL VERME	(C) Tipi	(V) Tipi
								FİYATI (DOLAR)	FİYATI (DOLAR)
6"	5,5	4	630	46	11	C Tipi 137 mm	DİREKT	600	685
	7,5	5,5	630	46	13			620	685
	10	7,5	650	48	18			635	720
	12,5	9,2	690	50	22			671	755
	15	11	730	56	26			719	809
	17,5	13	780	60	29			769	856
	20	15	830	66	33	V Tipi 145 mm	YILDIZ ÜÇGEN	867	939
	25	18,5	880	72	41			914	1.041
	30	22	980	82	48			986	1.145
	35	26	1.030	88	56			1.130	1.218
	40	30	1.110	98	65			1.198	1.373
	50	37	1.190	106	77			-	1.510
60	45	1.270	116	95	-	1.603			



K Tipi

ÇAP	GÜÇ HP	GÜÇ KW	BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	AMPER (A)	ÇAP	YOL VERME	(K) Tipi
								FİYATI (DOLAR)
7"	30	22	976	110	49	165 mm	YILDIZ ÜÇGEN	1.483
	40	30	1.046	118	64			1.504
	50	37	1.126	130	78			1.660
	60	45	1.196	140	92			1.727
	70	52	1.246	148	109			1.865
	75	55	1.276	154	113			1.958
	80	59	1.306	158	123			2.079
	90	66	1.396	171	138			2.220

5"- MOTOR BAĞLANTI STANDARDI; 6" NEMA, İSTEĞE BAĞLI 4" NEMA
7"- MOTOR BAĞLANTI STANDARDI; 6" NEMA,

T11

İMPO, 8" - 10", TEK DALGIÇ MOTORLAR

SU SOĞUTMALI

ÇAP	GÜÇ		BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	AMPER (A)	ÇAP	YOL VERME	(V) Tipi
	HP	KW						FİYATI (DOLAR)
8"	30	22	892	112	51	195 mm	YILDIZ ÜÇGEN	1.551
	40	30	982	131	63			1.774
	50	37	1.012	136	79			1.810
	60	45	1.062	145	96			1.985
	70	52	1.142	162	109			2.085
	75	55	1.172	169	117			2.185
	80	59	1.202	175	121			2.288
	90	66	1.272	187	138			2.457
	100	75	1.342	200	156			2.634
	110	81	1.412	213	168			2.773
	125	92	1.512	235	188			3.005
150	110	1.692	269	226	3.416			

8" MOTOR BAĞLANTI STANDARDI; 8" NEMA

ÇAP	GÜÇ	BOY (mm)	AĞIRLIK (kg)	AMPER (A)	ÇAP	YOL VERME	(V) Tipi
							FİYATI (DOLAR)
10"	125	92	1.464	330	232 mm	YILDIZ ÜÇGEN	4.114
	150	110	1.464	330			4.114
	180	132	1.584	370			4.423
	200	147	1.674	400			4.622
	225	165	1.874	464			4.880
	250	185	1.874	464			5.138

8" MOTOR BAĞLANTI STANDARDI; 8" NEMA, İSTEĞE BAĞLI 10" NEMA, 8" NEMA KAMALI, 10" NEMA KAMALI

SICAK SU MOTORLARI İÇİN, FİYAT FARKI ÇARPANLARI

MOTOR İÇİN ÇARPAN	MAKSİMUM SU SICAKLIĞI : 60°C	FİYAT FARKI
5"-7" MOTOR İÇİN ÇARPAN		1,25
6"-8"-10" MOTOR İÇİN ÇARPAN (NSW PE2PA SICAK SU TELİ)		1,50
6"-8"-10" MOTOR İÇİN ÇARPAN (KORDOVA LPE-PPCSICAK SU TELİ)		1,10

7" 75 HP - 80 HP - 90 HP MOTORLARIMIZ 60°C SICAK SU MOTORU OLARAK ÜRETİLMEMEKTEDİR

5"- 7" SICAK SU MOTOR ÖZELLİKLERİ : WICAP MADE IN INDIA SARIM TELİ, KAUÇUK KABLO, SİLİSYUM KEÇE

6"- 8"- 10" SICAK SU MOTOR ÖZELLİKLERİ : ÖZEL SARIM TELİ, KAUÇUK KABLO, SİLİSYUM KEÇE

MOTORLAR İÇİN İLAVE ÖZELLİK, FİYAT FARKLARI	(DOLAR)
6" AISI304 KOMPLE PASLANMAZ MOTOR, FİYAT FARKI	338
6" AISI316 KOMPLE PASLANMAZ MOTOR, FİYAT FARKI	429
8" AISI304 KOMPLE PASLANMAZ MOTOR, FİYAT FARKI	554
8" AISI316 KOMPLE PASLANMAZ MOTOR, FİYAT FARKI	754
PT100 SENSÖR FİYAT FARKI	38
5"- 6"- 7"- 8" MOTOR, MEKANİK KEÇE, SIC-SIC (EAGLE BURGMANN) FİYAT FARKI	51
10" MOTOR, MEKANİK KEÇE, SIC-SIC (EAGLE BURGMANN) FİYAT FARKI	83
5"- 6" KAUÇUK KABLO FİYAT FARKI	55
7"- 8" KAUÇUK KABLO FİYAT FARKI	109
10" KAUÇUK KABLO FİYAT FARKI	327

304 PASLANMAZ MOTOR ÖZELLİKLERİ: 304 MİL UCU, SİLİSYUM KEÇE, KAUÇUK ÇIKIŞ KABLOSU

316 PASLANMAZ MOTOR ÖZELLİKLERİ: 316 MİL UCU, SİLİSYUM KEÇE, KAUÇUK ÇIKIŞ KABLOSU

7 METRE KABLOLU MOTOR FİYATLARI; STANDART MOTOR FİYATLARI %2 ARTIRILACAKTIR.



V Tipi



V Tipi



PROJENİZİN GÖRÜNMEYEN KISMI



GİZLİ ORTAK



VERİMLİ DAYANIKLI GENİŞ ÜRÜN YELPAZESİ

NORİL POMPALAR

5" - 6"



İMPO, 5" - 6", NORİL FANLI (RADYAL TİP), TEK DALGIÇ POMPALAR
T09
(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 125 mm)

TİP	HP		DEBİ																ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	DÖKÜM BAŞLIK
			m³/h	0,00	7,00	9,00	10,10	10,80	12,00	13,00	14,00	15,60	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00				inç
RN 516 / 10	4"-5"	5,5	79	71	68	67	65	64	63	62	62	60	56	51	45	38	26	2 1/2"	755	10	433	
RN 516 / 14	4"-5"	7,5	109	98	94	91	90	88	87	87	82	79	73	66	58	49	31		935	12	507	
RN 516 / 19	4"-5"	10	146	129	125	122	120	117	115	116	108	103	96	89	80	66	42		1.161	14	601	
RN 516 / 24	5"	12,5	184	163	155	152	150	145	145	143	131	126	115	103	92	80	50		1.435	18	725	
RN 516 / 29	5"	15	226	200	191	185	182	179	179	172	157	151	139	124	110	95	65		1.660	20	819	
RN 516 / 34	5"	17,5	269	239	229	222	218	212	210	203	187	179	165	147	127	107	71		1.880	22	928	
RN 516 / 38	5"	20	290	255	239	234	231	230	226	213	190	187	163	153	137	113	73		2.115	25	1.018	

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 145 mm)

TİP	HP		DEBİ														ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	DÖKÜM BAŞLIK	
																					FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,99	4,21	4,79	5,40	6,01	6,98	7,99	9,00	10,12	10,80	11,99	13,00				14,00	
RN 610 / 14	4"-5"-6"	5,5	146	137	132	129	126	122	120	113	105	94	86	76	67	50	24	2 1/2"	815	14	576
RN 610 / 18	4"-5"-6"	7,5	188	175	168	167	164	161	155	143	130	115	107	96	86	62	27		955	15	667
RN 610 / 25	4"-5"-6"	10	260	242	231	225	219	212	207	188	168	146	135	121	107	75	32		1.200	20	827
RN 610 / 32	5"-6"	12,5	332	309	294	287	279	271	262	236	208	180	162	146	128	88	39		1.445	25	1.025

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 145 mm)

TİP	HP		DEBİ																ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	DÖKÜM BAŞLIK
			m³/h	0,00	6,98	7,99	9,00	10,12	11,99	13,00	14,00	14,40	15,98	16,99	18,00	19,01	20,02	22,00				inç
RN 615 / 08	4"-5"-6"	5,5	83	77	75	74	74	71	70	69	67	62	58	53	48	42	31	2 1/2"	560	11	441	
RN 615 / 11	4"-5"-6"	7,5	115	105	104	102	101	97	96	93	92	85	79	72	65	58	42		765	13	510	
RN 615 / 14	4"-5"-6"	10	144	132	131	130	128	123	120	116	115	103	96	89	80	70	52		885	15	578	
RN 615 / 18	5"-6"	12,5	186	169	168	165	163	157	152	146	145	131	123	112	103	94	68		1.110	18	670	
RN 615 / 22	5"-6"	15	230	209	207	202	199	190	182	173	171	154	141	129	118	108	79		1.270	21	800	
RN 615 / 26	5"-6"	17,5	266	242	239	233	229	218	212	201	198	176	162	150	135	122	90		1.430	23	892	
RN 615 / 30	5"-6"	20	303	275	271	265	261	251	241	230	225	199	182	167	151	132	103		1.590	25	990	

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 145 mm)

TİP	HP		DEBİ														ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	DÖKÜM BAŞLIK	
																					FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	23,00	24,00	25,00	26,00	28,00	-				-	
RN 625 / 06	4"-5"-6"	5,5	58	50	48	47	45	44	43	41	38	35	34	29	-	-	-	2 1/2"	625	11	413
RN 625 / 08	4"-5"-6"	7,5	77	67	64	62	60	59	57	54	51	47	45	38	-	-	-		725	13	465
RN 625 / 11	4"-5"-6"	10	108	91	89	85	83	82	78	75	70	65	61	50	-	-	-		875	15	543
RN 625 / 14	5"-6"	12,5	135	116	112	108	106	104	97	92	86	80	74	60	-	-	-		1.025	17	621
RN 625 / 17	5"-6"	15	164	142	138	133	130	127	117	111	105	97	91	75	-	-	-		1.175	19	699
RN 625 / 20	5"-6"	17,5	197	171	167	163	160	150	137	130	123	115	108	89	-	-	-		1.390	23	815
RN 625 / 22	5"-6"	20	212	182	176	171	167	160	145	137	129	120	114	95	-	-	-		1.490	24	869
RN 625 / 28	5"-6"	25	272	234	226	219	215	201	180	170	158	146	135	115	-	-	-		1.740	29	1.030
RN 625 / 34	5"-6"-7"	30	340	290	285	276	249	226	199	191	173	161	147	121	-	-	-		2.220	33	1.236

5" NORİL EMİŞ STANDARTI: 5,5HP - 7,5HP, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 10HP ÜZERİ 5" MOTORA GÖRE 6" NEMA
6" NORİL EMİŞ STANDARTI: 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

T09 İMPO, 6", NORİL FANLI (SEMIKSIYEL TİP), TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 145 mm)

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	DÖKÜM BAŞLIK		
			m³/h	0,00	12,00	16,00	20,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00	44,00	48,00	-					-	-
			l/s	0,00	3,33	4,44	5,56	6,67	7,78	8,89	10,00	11,11	12,22	13,33	-				-	-	-
SN 635 / 04	5"-6"	5,5	48	43	41	39	36	33	30	26	22	17	12	-	-	-	-	3"	732	5,5	449
SN 635 / 06	5"-6"	7,5	69	62	59	55	51	46	41	35	29	22	14	-	-	-	-	3"	988	7,5	552
SN 635 / 08	5"-6"	10	92	82	78	73	68	61	55	47	39	29	19	-	-	-	-	3"	1.244	10	655
SN 635 / 10	5"-6"	12,5	113	101	96	90	84	76	68	58	48	37	24	-	-	-	-	3"	1.500	12,5	758
SN 635 / 12	5"-6"	15	135	121	115	108	100	91	81	69	56	42	27	-	-	-	-	3"	1.756	15	861
SN 635 / 14	5"-6"	17,5	153	139	132	123	114	103	91	77	62	45	27	-	-	-	-	3"	2.012	17,5	964
SN 635 / 16	5"-6"	20	185	165	153	141	129	116	102	88	72	54	35	-	-	-	-	3"	2.268	20	1.076
SN 635 / 20	5"-6"	25	215	194	184	172	158	142	124	105	84	62	37	-	-	-	-	3"	2.780	25	1.276
SN 635 / 23	5"-6"-7"	30	249	224	213	201	186	169	150	129	104	77	47	-	-	-	-	3"	3.164	30	1.431

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 145 mm)

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	DÖKÜM BAŞLIK		
			m³/h	0,00	20,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00	44,00	48,00	52,00	56,00	60,00					64,00	-
			l/s	0,00	5,56	6,67	7,78	8,89	10,00	11,11	12,22	13,33	14,44	15,56	16,67				17,78	-	-
SN 645 / 02	5"-6"	5,5	29	25	24	23	22	21	20	19	17	15	13	11	8	-	-	3"	476	11	359
SN 645 / 03	5"-6"	7,5	44	37	36	35	33	32	30	28	25	23	20	16	12	-	-	3"	604	13	399
SN 645 / 04	5"-6"	10	62	50	48	46	44	42	39	37	34	30	26	22	17	-	-	3"	732	15	451
SN 645 / 05	5"-6"	12,5	71	62	60	58	55	52	49	46	42	37	32	26	20	-	-	3"	860	16	502
SN 645 / 07	5"-6"	15	97	86	83	79	75	71	66	61	55	49	42	35	27	-	-	3"	1.116	19	606
SN 645 / 08	5"-6"	17,5	111	97	94	90	86	82	77	71	64	57	49	39	29	-	-	3"	1.244	21	658
SN 645 / 09	5"-6"	20	126	111	106	101	96	91	85	79	72	64	55	44	32	-	-	3"	1.372	23	716
SN 645 / 11	5"-6"	25	151	135	129	123	116	110	103	95	86	75	64	51	36	-	-	3"	1.628	26	815
SN 645 / 14	5"-6"-7"	30	190	172	163	155	146	137	127	116	105	91	76	59	40	-	-	3"	2.012	31	976
SN 645 / 16	6"	35	218	196	188	179	170	160	149	137	124	109	91	71	49	-	-	3"	2.268	34	1.074
SN 645 / 18	6"-7"	40	239	215	206	196	185	173	160	146	130	114	95	75	53	-	-	3"	2.524	37	1.185
SN 645 / 23	6"-7"	50	289	278	269	258	244	229	212	193	172	149	125	98	70	-	-	3"	3.164	45	1.446

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 145 mm)

TİP	HP		DEBİ																ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	DÖKÜM BAŞLIK
			m³/h	0,00	28,00	32,00	36,00	40,00	44,00	48,00	52,00	56,00	60,00	64,00	68,00	72,00	76,00	80,00				
			l/s	0,00	7,78	8,89	10,00	11,11	12,22	13,33	14,44	15,56	16,67	17,78	18,89	20,00	21,11	22,22				İNÇ
SN 660 / 02	5"-6"	5,5	26	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	7	3"	476	11	351	
SN 660 / 03	5"-6"	7,5	38	31	29	28	27	26	24	23	22	20	19	17	15	13	11	3"	604	13	391	
SN 660 / 04	5"-6"	10	51	41	39	37	36	34	32	30	28	27	24	22	20	17	14	3"	732	15	440	
SN 660 / 05	5"-6"	12,5	63	51	48	46	44	42	40	38	35	33	30	28	24	21	17	3"	860	16	491	
SN 660 / 07	5"-6"	15	86	69	66	63	60	57	54	51	48	44	41	37	32	27	22	3"	1.116	20	593	
SN 660 / 08	5"-6"	17,5	101	82	79	75	72	68	65	61	57	53	48	44	39	33	27	3"	1.244	21	643	
SN 660 / 09	5"-6"	20	110	92	88	84	80	76	72	67	63	59	54	49	43	37	31	3"	1.372	23	700	
SN 660 / 11	5"-6"	25	135	110	105	100	95	90	85	80	75	69	64	58	52	45	38	3"	1.628	26	802	
SN 660 / 14	5"-6"-7"	30	167	137	131	126	120	113	107	100	93	86	78	70	62	53	44	3"	2.012	31	950	
SN 660 / 16	6"	35	190	156	150	143	136	128	120	112	104	95	86	77	68	58	48	3"	2.268	34	1.057	
SN 660 / 18	6"-7"	40	200	178	170	163	155	147	138	129	120	111	101	91	80	69	57	3"	2.524	38	1.160	
SN 660 / 23	6"-7"	50	246	227	218	208	197	187	176	165	153	141	128	114	100	84	68	3"	3.164	46	1.415	

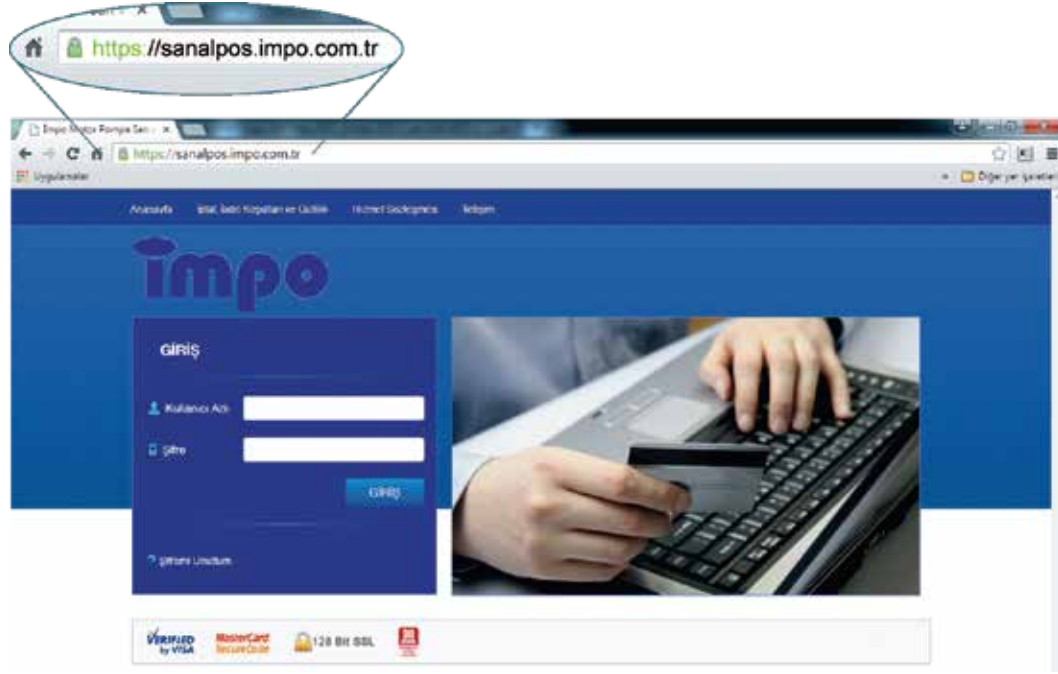
EMİŞ STANDARTI: 5"- 6"- 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğ gereğince tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğ gereğince sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.



SANAL POS veya MAIL ORDER
Sistemi ile firmanızın ve müşterilerinizin
anlaşmalı kredi kartlarına

TAKSİT İMKANI



+bonus
AXESS

WORLD

maximum

FINANSBANK

Ziraat Bankası



TÜRKİYE BANKASI

(DBS)

YapıKredi

DOĞRUDAN BORÇLANDIRMA SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

(GTS)

ZİRAAT BANKASI GÜVENLİ TİCARET SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

PASLANMAZ ÇELİK POMPALAR

5"-6"-8"-10"



İMPO, 5" , KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 123 mm)

TİP	HP		DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00				
			l/s	0,00	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11	6,67	7,22				
SS 519 / 08	4"-5"-6"	5,5	MSS	84	70	67	63	60	55	50	43	35	2½"	1.010	18	731
SS 519 / 11	4"-5"-6"	7,5		116	97	92	87	82	76	68	59	48		1.295	24	925
SS 519 / 14	4"-5"-6"	10		147	123	117	111	104	97	87	75	62		1.580	30	1.132
SS 519 / 17	5"-6"	12,5		179	150	142	134	127	117	105	91	75		1.865	35	1.324
SS 519 / 20	5"-6"	15		210	176	167	158	149	138	124	107	88		2.150	41	1.529
SS 519 / 23	5"-6"	17,5		242	202	192	182	171	159	143	123	101		2.435	47	1.726
SS 519 / 27	5"-6"	20		284	238	225	213	201	186	167	144	119		2.815	55	2.017
SS 519 / 33	5"-6"	25		347	290	276	261	246	228	205	177	145		3.385	66	2.460
SS 519 / 40	5"-6"-7"	30		420	352	334	316	298	276	248	214	176		4.050	80	2.977

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 123 mm)

TİP	HP		DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00				
			l/s	0,00	4,44	5,00	5,56	6,11	6,67	7,22	7,78	8,33				
SS 523 / 05	4"-5"-6"	5,5	MSS	55	44	43	41	38	36	33	28	24	2½"	725	12	527
SS 523 / 07	4"-5"-6"	7,5		77	62	60	57	54	50	46	39	33		915	16	669
SS 523 / 09	4"-5"-6"	10		100	80	77	73	69	65	59	51	43		1.105	20	804
SS 523 / 12	5"-6"	12,5		133	107	102	98	92	86	78	68	57		1.390	26	997
SS 523 / 14	5"-6"	15		155	124	119	114	108	101	91	79	67		1.580	30	1.132
SS 523 / 16	5"-6"	17,5		177	142	136	130	123	115	104	90	76		1.770	33	1.260
SS 523 / 18	5"-6"	20		199	160	153	146	138	129	117	101	86		1.960	37	1.390
SS 523 / 23	5"-6"	25		254	204	196	187	177	165	150	129	109		2.435	47	1.726
SS 523 / 28	5"-6"-7"	30		310	249	238	228	215	201	182	158	133		2.910	57	2.087

EMİŞ STANDARDI; 5" MOTORA GÖRE 6" NEMA



T10 İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 136 mm)

TİP	HP		DEBİ							ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m ³ /h	0,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00				
			l/s	0,00	0,83	1,11	1,39	1,67	1,94				
SS 605 / 01	4"	0,75	11	11	10	10	9	9	2"	417	7	394	
SS 605 / 02	4"	1	23	21	20	20	19	18		472	8	426	
SS 605 / 03	4"	1,5	34	32	30	29	28	27		527	10	448	
SS 605 / 04	4"	2	46	42	41	39	37	36		582	11	512	
SS 605 / 05	4"	3	57	53	51	49	47	44		637	13	533	
SS 605 / 06	4"	3	68	63	61	59	56	53		692	14	588	
SS 605 / 07	4"	4	80	74	71	69	66	62		747	16	657	
SS 605 / 08	4"	4	91	84	81	79	75	71		802	17	682	
SS 605 / 09	4"-5"-6"	5,5	103	95	91	88	84	80		857	19	729	
SS 605 / 10	4"-5"-6"	5,5	114	105	102	98	94	89		912	20	785	
SS 605 / 11	4"-5"-6"	5,5	126	116	112	108	103	98		967	22	835	
SS 605 / 12	4"-5"-6"	7,5	137	126	122	118	112	107		1.022	23	880	
SS 605 / 13	4"-5"-6"	7,5	148	137	132	128	122	116		1.077	25	942	
SS 605 / 14	4"-5"-6"	7,5	160	147	142	138	131	124		1.132	26	1.003	
SS 605 / 15	4"-5"-6"	7,5	171	158	152	147	140	133		1.187	28	1.074	
SS 605 / 16	4"-5"-6"	10	182	168	163	157	150	142		1.287	29	1.146	
SS 605 / 17	4"-5"-6"	10	194	179	173	167	159	151		1.342	31	1.203	
SS 605 / 18	4"-5"-6"	10	205	189	183	177	168	160		1.397	32	1.258	
SS 605 / 19	4"-5"-6"	10	217	200	193	187	178	169		1.452	34	1.295	
SS 605 / 20	4"-5"-6"	10	228	210	203	197	187	178		1.507	35	1.347	
SS 605 / 21	4"-5"-6"	10	240	221	213	206	197	187		1.562	37	1.396	
SS 605 / 22	4"-5"-6"	10	251	231	224	216	206	196		1.617	38	1.444	
SS 605 / 23	5"-6"	12,5	263	242	234	226	215	204		1.672	40	1.509	
SS 605 / 24	5"-6"	12,5	274	252	244	236	225	213		1.727	41	1.575	
SS 605 / 25	5"-6"	12,5	285	263	254	246	234	222		1.782	43	1.640	
SS 605 / 26	5"-6"	12,5	297	273	264	256	243	231		1.837	44	1.662	
SS 605 / 27	5"-6"	12,5	308	284	274	265	253	240		1.892	46	1.703	
SS 605 / 28	5"-6"	15	320	294	285	275	262	249		1.947	47	1.766	
SS 605 / 29	5"-6"	15	331	305	295	285	271	258		2.002	49	1.828	
SS 605 / 30	5"-6"	15	342	316	305	295	281	267		2.057	50	1.892	
SS 605 / 31	5"-6"	15	354	326	315	305	290	276		2.157	52	1.955	
SS 605 / 32	5"-6"	15	365	337	325	315	300	284		2.212	53	2.017	
SS 605 / 33	5"-6"	17,5	377	347	335	324	309	293		2.267	55	2.081	
SS 605 / 34	5"-6"	17,5	388	358	346	334	318	302		2.322	56	2.144	
SS 605 / 35	5"-6"	17,5	399	368	356	344	328	311		2.377	58	2.207	
SS 605 / 36	5"-6"	17,5	411	379	366	354	337	320		2.432	59	2.270	
SS 605 / 37	5"-6"	17,5	422	389	376	364	346	329		2.487	61	2.302	
SS 605 / 38	5"-6"	20	434	400	386	374	356	338		2.542	62	2.364	



EMİŞ STANDARDI; 0,75HP - 4HP ARASI 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5,5HP ÜZERİ, 5" - 6" MOTORA GÖRE 6" NEMA

İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 133 mm)

TİP	HP		DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00					14,00
			l/s	0,00	1,67	1,94	2,22	2,50	2,78	3,06	3,33	3,61					3,89
SS 609 / 01	4"	0,75	9	9	9	8	8	8	7	7	6	5	330	6	278		
SS 609 / 02	4"	1	19	18	17	17	16	15	14	13	12	11	391	8	309		
SS 609 / 03	4"	1,5	28	27	26	25	24	23	21	20	18	16	451	9	365		
SS 609 / 04	4"	2	38	35	35	34	32	31	28	26	24	22	512	10	421		
SS 609 / 05	4"	2	47	44	43	42	41	38	35	33	30	27	572	11	476		
SS 609 / 06	4"	3	57	53	52	51	49	46	43	40	36	33	633	12	525		
SS 609 / 07	4"	3	66	62	61	59	57	53	50	46	42	38	693	14	579		
SS 609 / 08	4"	4	75	71	69	68	65	61	57	53	48	43	754	15	633		
SS 609 / 09	4"	4	85	80	78	76	73	69	64	59	54	49	814	16	687		
SS 609 / 10	4"-5"-6"	5,5	94	89	87	85	81	76	71	66	60	54	875	19	741		
SS 609 / 11	4"-5"-6"	5,5	104	97	95	93	89	84	78	73	66	60	935	20	809		
SS 609 / 12	4"-5"-6"	5,5	113	106	104	102	97	92	85	79	72	65	996	21	849		
SS 609 / 13	4"-5"-6"	5,5	122	115	113	110	105	99	92	86	78	71	1.056	22	904		
SS 609 / 14	4"-5"-6"	7,5	132	124	121	118	114	107	99	92	84	76	1.117	23	978		
SS 609 / 15	4"-5"-6"	7,5	141	133	130	127	122	115	106	99	90	81	1.177	25	1.012		
SS 609 / 16	4"-5"-6"	7,5	151	142	139	135	130	122	113	106	96	87	1.238	26	1.065		
SS 609 / 17	4"-5"-6"	7,5	160	151	147	144	138	130	120	112	102	92	1.298	27	1.145		
SS 609 / 18	4"-5"-6"	7,5	170	160	156	152	146	137	128	119	108	98	1.359	28	1.173		
SS 609 / 19	4"-5"-6"	10	179	168	165	161	154	145	135	125	115	103	1.419	29	1.256		
SS 609 / 20	4"-5"-6"	10	188	177	173	169	162	153	142	132	121	109	1.480	30	1.312		
SS 609 / 21	4"-5"-6"	10	198	186	182	178	170	160	149	139	127	114	1.540	32	1.367		
SS 609 / 22	4"-5"-6"	10	207	195	191	186	178	168	156	145	133	119	1.617	34	1.450		
SS 609 / 23	4"-5"-6"	10	217	204	199	195	186	176	163	152	139	125	1.677	35	1.487		
SS 609 / 24	4"-5"-6"	10	226	213	208	203	195	183	170	158	145	130	1.738	36	1.541		
SS 609 / 25	5"-6"	12,5	235	222	217	212	203	191	177	165	151	136	1.798	37	1.624		
SS 609 / 26	5"-6"	12,5	245	230	225	220	211	199	184	172	157	141	1.859	39	1.678		
SS 609 / 27	5"-6"	12,5	254	239	234	228	219	206	191	178	163	147	1.919	40	1.732		
SS 609 / 28	5"-6"	12,5	264	248	243	237	227	214	198	185	169	152	1.980	41	1.786		
SS 609 / 29	5"-6"	15	273	257	251	245	235	221	206	191	175	157	2.040	42	1.840		
SS 609 / 30	5"-6"	15	283	266	260	254	243	229	213	198	181	163	2.101	43	1.895		
SS 609 / 31	5"-6"	15	292	275	269	262	251	237	220	205	187	168	2.161	45	1.949		
SS 609 / 32	5"-6"	15	301	284	277	271	259	244	227	211	193	174	2.222	46	2.003		
SS 609 / 33	5"-6"	15	311	292	286	279	268	252	234	218	199	179	2.282	47	2.057		
SS 609 / 34	5"-6"	15	320	301	295	288	276	260	241	224	205	185	2.343	48	2.111		
SS 609 / 35	5"-6"	15	330	310	303	296	284	267	248	231	211	190	2.403	49	2.165		
SS 609 / 36	5"-6"	17,5	339	319	312	305	292	275	255	237	217	195	2.464	51	2.219		
SS 609 / 37	5"-6"	17,5	349	328	321	313	300	283	262	244	223	201	2.524	52	2.273		
SS 609 / 38	5"-6"	17,5	358	337	329	322	308	290	269	251	229	206	2.585	53	2.325		
SS 609 / 39	5"-6"	20	367	346	338	330	316	298	276	257	235	212	2.645	54	2.397		
SS 609 / 40	5"-6"	20	377	354	347	338	324	306	284	264	241	217	2.706	55	2.449		
SS 609 / 41	5"-6"	20	386	363	355	347	332	313	291	270	247	223	2.766	57	2.503		
SS 609 / 42	5"-6"	20	396	372	364	355	341	321	298	277	253	228	2.827	58	2.557		
*SS 609 / 46	6" V Tipi	20	430	400	392	381	365	342	315	291	265	236	3.385	100	5.178		
*SS 609 / 50	6" V Tipi	25	467	434	426	415	397	372	342	317	288	257	3.625	106	5.421		
*SS 609 / 54	6" V Tipi	25	504	469	460	448	428	402	369	342	311	277	3.865	113	5.679		


EMİŞ STANDARDI: 0.75HP - 4HP ARASI, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5.5HP ÜZERİ, 5" - 6" MOTORA GÖRE 6" NEMA
* KILIFLI POMPALARDIR. DIŞ ÇAP 162 mm.

PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARİÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

T10 İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 133 mm)

TİP	HP		DEBİ											ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	16,00					18,00
			l/s	0,00	1,94	2,22	2,50	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89	4,44					5,00
SS 612 / 05	4"	4	MSS	55	49	48	47	45	42	39	36	32	24	15	2½"	498	12	610
SS 612 / 06	4"	4		65	59	58	56	53	50	46	43	38	28	18		528	12	661
SS 612 / 07	4"-5"-6"	5,5		76	69	67	65	62	59	54	50	45	33	21		558	13	683
SS 612 / 08	4"-5"-6"	5,5		87	78	77	74	71	67	62	57	51	38	24		589	14	723
SS 612 / 09	4"-5"-6"	5,5		98	88	86	84	80	76	69	64	58	42	27		619	15	755
SS 612 / 10	4"-5"-6"	7,5		109	98	96	93	89	84	77	71	64	47	30		649	16	791
SS 612 / 11	4"-5"-6"	7,5		120	108	106	102	98	92	85	78	70	52	33		679	17	828
SS 612 / 12	4"-5"-6"	7,5		131	118	115	112	107	101	92	85	77	56	36		709	17	866
SS 612 / 13	4"-5"-6"	7,5		142	127	125	121	116	109	100	92	83	61	39		740	18	900
SS 612 / 14	4"-5"-6"	10		153	137	134	130	125	118	108	99	90	66	42		770	19	933
SS 612 / 15	4"-5"-6"	10		164	147	144	140	134	126	116	107	96	71	45		800	20	971
SS 612 / 16	4"-5"-6"	10		174	157	154	149	142	134	123	114	102	75	48		830	21	1.010
SS 612 / 17	4"-5"-6"	10		185	167	163	158	151	143	131	121	109	80	51		860	22	1.048
SS 612 / 18	5"-6"	12,5		196	176	173	167	160	151	139	128	115	85	54		891	23	1.126
SS 612 / 19	5"-6"	12,5		207	186	182	177	169	160	146	135	122	89	57		921	23	1.162
SS 612 / 20	5"-6"	12,5		218	196	192	186	178	168	154	142	128	94	60		951	24	1.199
SS 612 / 21	5"-6"	12,5		229	206	202	195	187	176	162	149	134	99	63		981	25	1.235
SS 612 / 22	5"-6"	12,5		240	216	211	205	196	185	169	156	141	103	66		1.011	26	1.271
SS 612 / 23	5"-6"	15		251	225	221	214	205	193	177	163	147	108	69		1.042	27	1.308
SS 612 / 24	5"-6"	15		262	235	230	223	214	202	185	170	154	113	72		1.072	28	1.344
SS 612 / 25	5"-6"	15		273	245	240	233	223	210	193	178	160	118	75		1.102	29	1.380
SS 612 / 26	5"-6"	15		283	255	250	242	231	218	200	185	166	122	78		1.132	29	1.416
SS 612 / 27	5"-6"	17,5		294	265	259	251	240	227	208	192	173	127	81		1.162	30	1.452
SS 612 / 28	5"-6"	17,5		305	274	269	260	249	235	216	199	179	132	84		1.193	31	1.489
SS 612 / 29	5"-6"	17,5		316	284	278	270	258	244	223	206	186	136	87		1.223	32	1.525
SS 612 / 30	5"-6"	17,5		327	294	288	279	267	252	231	213	192	141	90		1.253	33	1.561
SS 612 / 31	5"-6"	20		338	304	298	288	276	260	239	220	198	146	93		1.283	34	1.607
SS 612 / 32	5"-6"	20		349	314	307	298	285	269	246	227	205	150	96		1.313	35	1.644
SS 612 / 33	5"-6"	20		360	323	317	307	294	277	254	234	211	155	99		1.344	35	1.680
SS 612 / 34	5"-6"	20		371	333	326	316	303	286	262	241	218	160	102		1.374	36	1.716
SS 612 / 35	5"-6"	20		382	343	336	326	312	294	270	249	224	165	105		1.404	37	1.753
SS 612 / 36	5"-6"	20		392	353	346	335	320	302	277	256	230	169	108		1.434	38	1.789
SS 612 / 37	5"-6"	25		403	363	355	344	329	311	285	263	237	174	111		1.464	39	1.826
SS 612 / 38	5"-6"	25	414	372	365	353	338	319	293	270	243	179	114	1.495	40	1.862		
SS 612 / 39	5"-6"	25	425	382	374	363	347	328	300	277	250	183	117	1.525	41	1.898		
SS 612 / 40	5"-6"	25	436	392	384	372	356	336	308	284	256	188	120	1.555	41	1.934		
*SS 612 / 42	6" V Tipi	25	485	420	411	397	379	361	335	308	280	205	133	1.925	69	3.363		
*SS 612 / 46	6" V Tipi	30	532	460	450	435	415	395	367	338	306	225	146	2.055	74	3.524		
*SS 612 / 50	6" V Tipi	30	578	500	489	472	452	429	399	367	333	244	159	2.175	78	3.685		



EMİŞ STANDARDI: 4HP, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5.5HP ÜZERİ, 5" - 6" MOTORA GÖRE 6" NEMA

* KILIFLI POMPALARDIR. DIŞ ÇAP 162 mm.

PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARIÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 133 mm)

TİP	HP		DEBİ											ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00					19,00
			l/s	0,00	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89	4,17	4,44	4,72	5,00					5,28
SS 615 / 01	4"	0,75	12	9	9	9	8	8	8	7	7	6	6	330	6	254		
SS 615 / 02	4"	1,5	24	19	18	18	17	17	16	15	14	13	12	391	8	308		
SS 615 / 03	4"	2	36	29	27	27	26	25	24	23	21	20	18	451	9	362		
SS 615 / 04	4"	3	48	39	37	36	34	34	32	30	29	27	25	512	10	416		
SS 615 / 05	4"	3	60	49	46	45	43	42	40	38	36	34	31	572	11	469		
SS 615 / 06	4"	4	72	58	55	54	52	51	48	46	43	40	37	633	12	523		
SS 615 / 07	4"-5"-6"	5,5	84	68	65	63	60	59	56	53	51	47	44	693	15	577		
SS 615 / 08	4"-5"-6"	5,5	96	78	74	72	69	68	64	61	58	54	50	754	16	630		
SS 615 / 09	4"-5"-6"	5,5	108	88	83	81	78	76	72	69	65	61	56	814	17	684		
SS 615 / 10	4"-5"-6"	7,5	120	98	93	90	87	85	80	77	73	68	63	875	19	738		
SS 615 / 11	4"-5"-6"	7,5	132	107	102	99	95	93	88	84	80	74	69	935	20	791		
SS 615 / 12	4"-5"-6"	7,5	144	117	111	108	104	102	96	92	87	81	75	996	21	845		
SS 615 / 13	4"-5"-6"	10	156	127	120	117	113	110	104	100	94	88	81	1.056	22	899		
SS 615 / 14	4"-5"-6"	10	168	137	130	125	121	119	112	107	102	95	88	1.117	23	963		
SS 615 / 15	4"-5"-6"	10	180	147	139	134	130	127	120	115	109	102	94	1.177	25	1.017		
SS 615 / 16	4"-5"-6"	10	192	156	148	143	139	136	128	123	116	108	100	1.238	26	1.060		
SS 615 / 17	5"-6"	12,5	204	166	158	152	147	144	136	130	124	115	107	1.298	27	1.143		
SS 615 / 18	5"-6"	12,5	216	176	167	161	156	153	144	138	131	122	113	1.359	28	1.197		
SS 615 / 19	5"-6"	12,5	228	186	176	170	165	161	152	146	138	129	119	1.419	29	1.250		
SS 615 / 20	5"-6"	12,5	240	196	186	179	174	170	160	154	146	136	126	1.480	30	1.304		
SS 615 / 21	5"-6"	15	252	205	195	188	182	178	168	161	153	142	132	1.540	32	1.358		
SS 615 / 22	5"-6"	15	264	215	204	197	191	187	176	169	160	149	138	1.617	34	1.455		
SS 615 / 23	5"-6"	15	276	225	213	206	200	195	184	177	167	156	144	1.677	35	1.508		
SS 615 / 24	5"-6"	15	288	235	223	215	208	204	192	184	175	163	151	1.738	36	1.562		
SS 615 / 25	5"-6"	15	300	245	232	224	217	212	200	192	182	170	157	1.798	37	1.615		
SS 615 / 26	5"-6"	17,5	312	254	241	233	226	221	208	200	189	176	163	1.859	39	1.669		
SS 615 / 27	5"-6"	17,5	324	264	251	242	234	229	216	207	197	183	170	1.919	40	1.723		
SS 615 / 28	5"-6"	17,5	336	274	260	251	243	238	224	215	204	190	176	1.980	41	1.777		
SS 615 / 29	5"-6"	17,5	348	284	269	260	252	246	232	223	211	197	182	2.040	42	1.831		
SS 615 / 30	5"-6"	20	360	294	279	269	261	255	240	231	219	204	189	2.101	43	1.897		
SS 615 / 31	5"-6"	20	372	303	288	278	269	263	248	238	226	210	195	2.161	45	1.951		
SS 615 / 32	5"-6"	20	384	313	297	287	278	272	256	246	233	217	201	2.222	46	2.004		
SS 615 / 33	5"-6"	20	396	323	306	296	287	280	264	254	240	224	207	2.282	47	2.058		
SS 615 / 34	5"-6"	25	408	333	316	305	295	289	272	261	248	231	214	2.343	48	2.112		
SS 615 / 35	5"-6"	25	420	343	325	314	304	297	280	269	255	238	220	2.403	49	2.166		
SS 615 / 36	5"-6"	25	432	353	334	323	313	306	288	277	262	244	226	2.464	51	2.220		
SS 615 / 37	5"-6"	25	444	362	344	332	321	314	296	284	270	251	233	2.524	52	2.274		
SS 615 / 38	5"-6"	25	456	372	353	341	330	323	304	292	277	258	239	2.585	53	2.326		
SS 615 / 39	5"-6"	25	468	382	362	350	339	331	312	300	284	265	245	2.645	54	2.384		
SS 615 / 40	5"-6"	25	480	392	372	359	348	340	320	308	292	272	252	2.706	55	2.436		
*SS 615 / 44	6" V Tipi	30	507	421	402	386	374	363	343	326	307	286	264	3.265	96	4.578		
*SS 615 / 48	6" V Tipi	30	553	460	438	421	407	396	374	356	335	312	288	3.505	103	4.797		
*SS 615 / 52	6" V Tipi	35	599	498	475	456	441	429	405	386	363	338	311	3.745	110	5.017		
*SS 615 / 56	6" V Tipi	35	645	536	511	492	475	462	437	415	391	364	335	3.985	116	5.237		
*SS 615 / 60	7" K Tipi	40	691	575	548	527	509	495	468	445	419	390	359	4.235	123	5.695		



EMİŞ STANDARTI: 0.75HP - 4HP ARASI, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5.5HP ÜZERİ, 5" - 6" MOTORA GÖRE 6" NEMA

* KILIFLI POMPALARDIR. DIŞ ÇAP 162 mm.

PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARİÇ, KONİK KAMA VE KAPLIN DAHİL OLMAK ÜZERE AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

T10 **YENİ** İMPO, 6" , KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 133 mm)

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	14,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00				
			l/s	0,00	3,89	5,00	5,56	6,11	6,67	7,22	7,78	8,33	8,89	9,44	10,00				
SS 626/01	4"	1	9	8	7	7	7	6	6	6	6	5	5	4	3	inç	364	7	265
SS 626/02	4"	2	17	15	14	13	13	12	11	11	10	10	8	7	6		460	8	332
SS 626/03	4"	3	27	23	22	21	20	19	18	17	16	14	12	9		556	10	398	
SS 626/04	4"	3	35	30	28	27	26	25	23	22	20	18	15	12		652	12	468	
SS 626/05	4"	4	44	37	35	34	33	31	29	27	25	22	19	15		748	14	534	
SS 626/06	4"-5"-6"	5,5	52	45	42	40	39	37	35	33	30	27	23	19		844	16	599	
SS 626/07	4"-5"-6"	5,5	63	54	50	48	47	45	42	39	36	33	28	23		940	19	666	
SS 626/08	4"-5"-6"	7,5	73	63	59	56	55	53	49	46	42	38	33	27		1.036	21	732	
SS 626/09	4"-5"-6"	7,5	82	70	66	64	62	59	55	52	48	43	37	30		1.132	22	798	
SS 626/10	4"-5"-6"	10	91	78	73	71	69	66	62	58	53	47	41	33		1.228	24	865	
SS 626/11	4"-5"-6"	10	99	85	80	77	75	72	68	62	57	51	44	36		1.324	25	931	
SS 626/12	4"-5"-6"	10	108	93	87	84	81	78	73	67	61	55	47	38		1.420	27	1.004	
SS 626/13	4"-5"-6"	10	115	101	94	90	86	83	78	71	65	58	50	40		1.516	28	1.067	
SS 626/14	5"-6"	12,5	124	109	101	97	93	89	83	77	70	62	54	43		1.612	30	1.135	
SS 626/15	5"-6"	12,5	133	116	108	104	100	95	89	82	75	67	57	46		1.708	31	1.197	
SS 626/16	5"-6"	12,5	142	124	115	111	106	102	95	88	80	71	61	49		1.804	33	1.286	
SS 626/17	5"-6"	15	150	131	122	118	113	108	101	93	85	76	65	52		1.900	34	1.351	
SS 626/18	5"-6"	15	159	138	129	124	120	114	107	99	90	80	69	55		1.996	36	1.418	
SS 626/19	5"-6"	15	168	145	136	131	126	121	113	104	95	85	73	58		2.092	37	1.484	
SS 626/20	5"-6"	15	177	152	143	138	133	127	119	110	100	89	77	62		2.188	39	1.551	
SS 626/21	5"-6"	17,5	186	159	150	145	140	133	124	115	105	94	80	65		2.300	41	1.657	
SS 626/22	5"-6"	17,5	195	167	157	152	146	140	130	121	110	98	84	68		2.396	42	1.722	
SS 626/23	5"-6"	17,5	204	175	164	159	153	146	137	127	116	104	89	72		2.492	44	1.790	
SS 626/24	5"-6"	20	214	183	172	166	160	153	143	133	122	109	94	76		2.588	45	1.856	
SS 626/25	5"-6"	20	224	191	180	174	167	160	149	139	127	114	99	80		2.684	47	1.923	
SS 626/26	5"-6"	20	233	199	188	182	174	166	156	145	133	119	103	84		2.780	48	2.002	
SS 626/27	5"-6"	25	242	207	195	189	181	172	162	151	139	124	107	88		2.876	50	2.069	
SS 626/28	5"-6"	25	250	215	202	196	188	179	168	157	144	128	111	91		2.972	51	2.136	
SS 626/29	5"-6"	25	259	222	210	203	195	185	174	162	149	133	115	94		3.068	53	2.203	
SS 626/30	5"-6"	25	268	230	217	210	201	192	180	168	154	137	119	97		3.164	54	2.269	
SS 626/31	5"-6"	25	277	238	224	217	208	198	186	173	159	142	123	101		3.260	56	2.336	
SS 626/32	5"-6"	25	286	245	231	224	215	204	192	179	164	147	127	104		3.356	57	2.403	
SS 626/33	5"-6"	25	295	253	239	231	222	211	198	185	169	151	131	107		3.452	59	2.470	
SS 626/34	5"-6"-7"-8"	30	304	261	246	237	228	217	204	190	174	155	135	110		3.548	60	2.537	
SS 626/35	5"-6"-7"-8"	30	312	268	252	243	234	223	209	194	178	160	139	113		3.644	62	2.603	
SS 626/36	5"-6"-7"-8"	30	322	276	260	251	242	230	216	201	185	165	143	117		3.740	63	2.670	
SS 626/37	5"-6"-7"-8"	30	331	284	267	258	249	237	222	207	190	169	147	120		3.836	65	2.736	
SS 626/38	5"-6"-7"-8"	30	340	292	275	265	255	243	228	212	195	174	151	123		3.932	66	2.802	
*SS 626/41	6" V TİPİ	35	367	315	296	286	276	262	246	229	210	188	163	133		4.532	117	4.883	
*SS 626/45	6" V TİPİ	35	403	345	325	314	303	288	270	252	231	206	179	146		4.922	126	5.146	
*SS 626/49	7" K TİPİ	40	438	376	354	342	329	314	294	274	251	224	195	159		5.302	135	5.409	
*SS 626/53	7" K TİPİ	40	474	407	383	370	356	339	318	296	272	243	211	172		5.682	143	5.671	



EMİŞ STANDARDI: 0.75HP - 4HP ARASI, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5.5HP ÜZERİ, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA
8" EMİŞ FARKI 109 DOLAR



**PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARIÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE
AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.**

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

YENİ
İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 133 mm)



TİP	HP		DEBİ																ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00					
			l/s	0,00	4,44	5,00	5,56	6,11	6,67	7,22	7,78	8,33	8,89	9,44	10,00	10,56	11,11					
SS 632/01	4"	1,5	11	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	4	3"	364	7	265		
SS 632/02	4"	3	22	18	17	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8		460	8	332		
SS 632/03	4"	4	33	28	26	25	24	23	22	21	20	19	17	15	13	11		556	10	398		
SS 632/04	4"-5"-6"	5,5	44	37	35	33	32	31	30	28	26	25	23	21	18	15		652	12	468		
SS 632/05	4"-5"-6"	5,5	57	48	46	44	42	41	39	37	35	32	30	27	24	21		748	14	534		
SS 632/06	4"-5"-6"	7,5	69	58	55	53	51	49	47	44	41	39	36	32	29	25		844	16	599		
SS 632/07	4"-5"-6"	7,5	80	67	64	61	59	57	54	52	48	45	42	38	34	29		940	19	666		
SS 632/08	4"-5"-6"	10	91	76	73	70	67	65	62	59	55	51	48	43	38	33		1.036	21	733		
SS 632/09	4"-5"-6"	10	102	85	82	78	76	73	70	66	62	58	54	49	43	37		1.132	22	799		
SS 632/10	4"-5"-6"	10	114	95	91	87	84	81	78	74	69	64	60	54	48	41		1.228	24	865		
SS 632/11	5"-6"	12,5	125	104	100	96	92	89	85	81	76	71	65	59	52	44		1.324	25	953		
SS 632/12	5"-6"	12,5	136	114	109	104	101	97	93	88	82	76	70	64	56	47		1.420	27	1.020		
SS 632/13	5"-6"	15	147	123	118	113	109	105	100	95	88	81	75	68	59	51		1.516	28	1.084		
SS 632/14	5"-6"	15	158	132	127	122	117	113	107	102	94	87	81	73	64	55		1.612	30	1.153		
SS 632/15	5"-6"	17,5	169	142	136	131	125	121	115	109	101	93	86	78	68	59		1.708	31	1.219		
SS 632/16	5"-6"	17,5	181	152	145	140	134	129	122	115	107	98	91	82	72	62		1.804	33	1.287		
SS 632/17	5"-6"	17,5	193	161	155	149	143	137	130	122	114	106	97	87	77	65		1.900	34	1.352		
SS 632/18	5"-6"	20	204	170	163	157	151	145	138	130	121	112	103	92	81	69		1.996	36	1.429		
SS 632/19	5"-6"	20	215	181	175	168	161	154	145	137	127	118	108	97	86	73		2.092	37	1.496		
SS 632/20	5"-6"	20	227	190	184	177	170	162	153	144	134	124	114	102	90	77		2.188	39	1.563		
SS 632/21	5"-6"	25	237	198	193	184	176	168	160	150	140	129	119	107	94	80		2.300	41	1.669		
SS 632/22	5"-6"	25	247	206	201	191	183	175	166	157	145	135	124	111	98	83		2.396	42	1.735		
SS 632/23	5"-6"	25	258	216	210	200	191	183	174	164	152	141	129	116	102	87		2.492	44	1.803		
SS 632/24	5"-6"	25	269	225	219	208	199	191	181	171	158	147	135	121	107	91		2.588	45	1.870		
SS 632/25	5"-6"	25	281	234	228	217	208	199	189	177	164	153	141	127	111	94		2.684	47	1.938		
SS 632/26	5"-6"-7"-8"	30	290	244	236	226	216	206	196	183	170	158	146	131	116	97		2.780	48	2.004		
SS 632/27	5"-6"-7"-8"	30	302	253	245	234	224	214	203	190	176	164	152	136	120	101		2.876	50	2.070		
SS 632/28	5"-6"-7"-8"	30	313	262	254	242	233	222	211	197	182	170	157	141	124	105		2.972	51	2.137		
SS 632/29	5"-6"-7"-8"	30	324	272	263	251	241	230	218	204	189	176	163	147	129	109		3.068	53	2.204		
SS 632/30	5"-6"-7"-8"	30	334	281	271	259	248	238	226	211	196	182	168	151	133	113		3.164	54	2.271		
SS 632/31	6"	35	343	290	279	267	256	245	233	217	202	188	173	156	137	117		3.260	56	2.338		
SS 632/32	6"	35	354	298	287	275	264	253	240	224	208	193	178	161	141	121		3.356	57	2.404		
SS 632/33	6"	35	365	308	295	283	272	261	247	231	215	199	183	166	145	125		3.452	59	2.471		
SS 632/34	6"	35	376	317	304	292	280	268	255	238	221	205	189	171	150	128	3.548	60	2.539			
SS 632/35	6"	35	387	326	313	300	289	276	262	245	228	211	194	176	154	132	3.644	62	2.605			
SS 632/36	6"-7"-8"	40	398	336	322	309	297	284	270	252	234	217	200	181	159	136	3.740	63	2.671			
SS 632/37	6"-7"-8"	40	409	345	331	317	305	292	277	259	241	223	205	186	163	140	3.836	65	2.741			
*SS 632/41	7" K TİPİ	50	454	382	367	351	338	324	307	287	267	247	228	207	181	155	4.532	117	4.910			
*SS 632/45	7" K TİPİ	50	498	419	402	386	371	355	337	314	293	271	250	227	198	170	4.922	126	5.175			
*SS 632/49	7" K TİPİ	50	542	457	438	420	404	387	367	342	319	295	272	247	216	185	5.302	135	5.439			
*SS 632/53	7" K TİPİ	60	586	494	474	454	437	419	397	370	345	319	294	267	234	200	5.682	143	5.703			

EMİŞ STANDARDI: 1HP - 4HP ARASI, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5.5HP ÜZERİ, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA

8" EMİŞ FARKI 109 DOLAR


PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARİÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

T10 İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 145 mm)

TİP	HP		DEBİ											ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	24,00	27,00	30,00	33,00	36,00	39,00	42,00	45,00	48,00					51,00
			l/s	0,00	6,67	7,50	8,33	9,17	10,00	10,83	11,67	12,50	13,33					14,17
SS 636 / 01	4"	1,5		11	10	9	9	8	8	8	7	6	6	5		385	7	277
SS 636 / 02	4"	3		23	19	19	18	17	16	15	14	13	12	11		498	9	351
SS 636 / 03	4"-5"-6"	5,5		34	29	28	26	25	24	23	21	19	18	16		611	11	424
SS 636 / 04	4"-5"-6"	5,5		46	39	37	35	34	32	30	28	26	24	21		724	14	493
SS 636 / 05	4"-5"-6"	7,5		57	49	46	44	42	40	38	35	32	30	26		837	16	564
SS 636 / 06	4"-5"-6"	10		68	58	56	53	51	48	45	42	39	36	32		950	18	635
SS 636 / 07	4"-5"-6"	10		80	68	65	61	59	56	53	49	45	41	37		1.063	20	731
SS 636 / 08	5"-6"	12,5		91	78	74	70	68	64	60	56	52	47	42		1.176	22	799
SS 636 / 09	5"-6"	15		103	87	84	79	76	71	68	63	58	53	48		1.289	24	872
SS 636 / 10	5"-6"	15		114	97	93	88	84	79	75	70	65	59	53		1.402	26	944
SS 636 / 11	5"-6"	17,5		126	107	102	97	93	87	83	77	71	65	58		1.515	29	1.014
SS 636 / 12	5"-6"	17,5		137	116	112	105	101	95	90	84	78	71	63		1.628	31	1.085
SS 636 / 13	5"-6"	20		148	126	121	114	110	103	98	91	84	77	69		1.741	33	1.166
SS 636 / 14	5"-6"	20		160	136	130	123	118	111	105	99	91	83	74		1.854	35	1.238
SS 636 / 15	5"-6"	25		171	146	139	132	127	119	113	106	97	89	79	3"	1.967	37	1.311
SS 636 / 16	5"-6"	25		183	155	149	140	135	127	120	113	104	95	85		2.080	39	1.382
SS 636 / 17	5"-6"	25	MSS	194	165	158	149	144	135	128	120	110	101	90		2.193	41	1.454
SS 636 / 18	5"-6"	25		205	175	167	158	152	143	135	127	117	107	95		2.306	43	1.525
SS 636 / 19	5"-6"-7"-8"	30		217	184	177	167	161	151	143	134	123	113	100		2.419	45	1.596
SS 636 / 20	5"-6"-7"-8"	30		228	194	186	176	169	159	150	141	130	119	106		2.548	48	1.707
SS 636 / 21	5"-6"-7"-8"	30		240	204	195	184	177	167	158	148	136	124	111		2.661	50	1.778
SS 636 / 22	6"	35		251	214	205	193	186	175	165	155	143	130	116		2.774	53	1.850
SS 636 / 23	6"	35		262	223	214	202	194	183	173	162	149	136	122		2.887	55	1.923
SS 636 / 24	6"	35		274	233	223	211	203	191	180	169	156	142	127		3.000	57	1.993
SS 636 / 25	6"	35		285	243	232	219	211	199	188	176	162	148	132		3.113	59	2.064
SS 636 / 26	6"-7"-8"	40		297	252	242	228	220	206	195	183	169	154	137		3.226	61	2.136
SS 636 / 27	6"-7"-8"	40		308	262	251	237	228	214	203	190	175	160	143		3.339	63	2.206
SS 636 / 28	6"-7"-8"	40		320	272	260	246	237	222	210	197	182	166	148		3.452	65	2.284
SS 636 / 29	6"-7"-8"	40		331	282	270	255	245	230	218	204	188	172	153		3.565	67	2.352
*SS 636 / 31	7" K Tipi	50		365	297	284	268	254	239	226	209	191	173	151		4.102	114	4.422
*SS 636 / 34	7" K Tipi	50		400	326	311	294	279	262	248	229	209	189	166		4.442	123	4.639
*SS 636 / 37	7" K Tipi	60		436	355	339	319	304	286	269	250	227	206	181		4.782	132	4.856
*SS 636 / 40	7" K Tipi	60		471	383	366	345	328	309	291	270	246	223	195		5.122	141	5.263



EMİŞ STANDARDI: 1.5HP - 3HP, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5.5HP ÜZERİ, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA
8" EMİŞ FARKI 109 DOLAR

* KILIFLI POMPALARDIR. DIŞ ÇAP 162 mm.

**PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARIÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE
AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.**

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.



İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 145 mm)

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	36,00	38,00	40,00	42,00	44,00	46,00	48,00	50,00	54,00	58,00					
			l/s	0,00	10,00	10,56	11,11	11,67	12,22	12,78	13,33	13,89	15,00	16,11					
SS 642 / 01	4"	2	MSS	13	10	10	9	9	9	9	8	8	7	6	3" 385	7	274		
SS 642 / 02	4"	4		26	20	19	19	18	18	17	17	16	15	12	4" 498	9	348		
SS 642 / 03	4"-5"-6"	7,5		39	29	29	28	27	26	26	25	24	22	19	4" 611	12	420		
SS 642 / 04	4"-5"-6"	10		52	39	38	37	36	35	34	33	32	29	25	4" 724	14	489		
SS 642 / 05	4"-5"-6"	10		65	49	48	47	46	44	43	42	40	37	31	4" 837	16	560		
SS 642 / 06	5"-6"	12,5		78	59	57	56	55	53	51	50	48	44	37	4" 950	18	653		
SS 642 / 07	5"-6"	15		91	69	67	65	64	62	60	58	56	51	43	4" 1.063	20	725		
SS 642 / 08	5"-6"	17,5		104	78	76	74	73	70	68	66	64	58	50	4" 1.176	22	794		
SS 642 / 09	5"-6"	20		117	88	86	84	82	79	77	75	72	66	56	4" 1.289	24	875		
SS 642 / 10	5"-6"	20		130	98	95	93	91	88	85	83	80	73	62	4" 1.402	26	947		
SS 642 / 11	5"-6"	25		143	108	105	102	100	97	94	91	88	80	68	4" 1.515	29	1.017		
SS 642 / 12	5"-6"	25		156	118	114	112	109	106	102	100	96	88	74	4" 1.628	31	1.089		
SS 642 / 13	5"-6"-7"-8"	30	MSS	169	127	124	121	118	114	111	108	104	95	81	3" 1.741	33	1.159		
SS 642 / 14	5"-6"-7"-8"	30		182	137	133	130	127	123	119	116	112	102	87	3" 1.854	35	1.231		
SS 642 / 15	5"-6"-7"-8"	30		195	147	143	140	137	132	128	125	120	110	93	3" 1.967	37	1.304		
SS 642 / 16	6"	35		208	157	152	149	146	141	136	133	128	117	99	3" 2.080	39	1.374		
SS 642 / 17	6"	35		221	167	162	158	155	150	145	141	136	124	105	3" 2.193	41	1.446		
SS 642 / 18	6"-7"-8"	40		234	176	171	167	164	158	153	149	144	131	112	3" 2.306	43	1.517		
SS 642 / 19	6"-7"-8"	40		247	186	181	177	173	167	162	158	152	139	118	3" 2.419	45	1.588		
SS 642 / 20	6"-7"-8"	40		260	196	190	186	182	176	170	166	160	146	124	3" 2.548	48	1.698		
SS 642 / 21	6"-7"-8"	50		273	206	200	195	191	185	179	174	168	153	130	3" 2.661	50	1.769		
SS 642 / 22	6"-7"-8"	50		286	216	209	205	200	194	187	183	176	161	136	3" 2.774	53	1.841		
SS 642 / 23	6"-7"-8"	50		299	225	219	214	209	202	196	191	184	168	143	3" 2.887	55	1.913		
SS 642 / 24	6"-7"-8"	50		312	235	228	223	218	211	204	199	192	175	149	3" 3.000	57	1.983		
SS 642 / 25	6"-7"-8"	50		325	245	238	233	228	220	213	208	200	183	155	3" 3.113	59	2.054		
*SS 642 / 28	7" K Tipi	60		374	267	259	253	247	238	230	223	213	192	165	3" 3.762	105	3.890		
*SS 642 / 31	7" K Tipi	60		414	295	286	280	273	264	255	247	236	212	182	3" 4.102	114	4.415		
*SS 642 / 34	7" K Tipi	70		454	324	314	307	300	289	280	271	259	233	200	3" 4.442	123	4.630		
*SS 642 / 37	7" K Tipi	75		494	352	342	334	326	315	304	295	282	253	218	3" 4.782	132	4.846		

EMİŞ STANDARDI: 2HP - 4HP, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 7,5HP ÜZERİ, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA
8" EMİŞ FARKI 109 DOLAR

* KILIFLI POMPALARDIR. DIŞ ÇAP 162 mm.


**PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARİÇ, KONİK KAMA VE KAPLIN DAHİL OLMAK ÜZERE
AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.**

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

T10 İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 149 mm)

TİP	HP		DEBİ											ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	30,00	36,00	42,00	48,00	54,00	60,00	66,00	72,00	78,00				
			l/s	0,00	8,33	10,00	11,67	13,33	15,00	16,67	18,33	20,00	21,67				
SS 660 / 01	4"	2	11	10	9	9	8	8	7	6	5	4	4"	385	7	281	
SS 660 / 02	4"	4	22	20	19	18	17	15	13	11	9	7	4"	498	9	355	
SS 660 / 03	4"-5"-6"	7,5	33	30	28	27	25	23	20	17	14	11	4"	611	12	428	
SS 660 / 04	4"-5"-6"	10	44	40	37	36	33	30	27	23	19	14	4"	724	14	498	
SS 660 / 05	4"-5"-6"	10	55	51	47	43	40	36	32	28	23	17	4"	837	16	569	
SS 660 / 06	5"-6"	12,5	65	61	56	50	47	43	38	32	27	20	4"	950	18	664	
SS 660 / 07	5"-6"	15	76	71	65	58	54	49	43	37	31	23	4"	1.063	20	736	
SS 660 / 08	5"-6"	15	87	81	74	65	61	55	49	42	35	26	4"	1.176	22	806	
SS 660 / 09	5"-6"	17,5	98	91	84	73	68	61	54	47	39	29	4"	1.289	24	879	
SS 660 / 10	5"-6"	20	109	101	93	83	77	69	61	53	44	33	4"	1.402	26	961	
SS 660 / 11	5"-6"	25	120	111	102	93	86	77	68	59	49	37	4"	1.515	28	1.032	
SS 660 / 12	5"-6"	25	131	121	112	103	95	85	75	65	54	41	4"	1.628	30	1.104	
SS 660 / 13	5"-6"	25	142	131	121	113	104	93	82	71	59	45	4"	1.741	32	1.176	
SS 660 / 14	5"-6"-7"-8"	30	153	141	130	123	113	101	89	77	64	50	4"	1.854	34	1.248	
SS 660 / 15	5"-6"-7"-8"	30	164	152	140	133	122	109	100	83	69	54	4"	1.967	36	1.322	
SS 660 / 16	6"	35	174	162	149	141	130	117	103	89	74	57	4"	2.080	38	1.393	
SS 660 / 17	6"	35	185	172	158	150	138	125	110	95	79	61	4"	2.193	40	1.466	
SS 660 / 18	6"	35	196	182	167	159	146	132	117	100	84	65	4"	2.306	42	1.537	
SS 660 / 19	6"-7"-8"	40	207	192	177	167	155	140	124	106	89	69	4"	2.419	44	1.608	
SS 660 / 20	6"-7"-8"	40	218	202	186	176	163	147	131	112	94	73	4"	2.548	47	1.726	
SS 660 / 21	6"-7"-8"	40	229	212	195	185	171	155	137	118	99	77	4"	2.661	49	1.799	
SS 660 / 22	6"-7"-8"	50	240	222	205	193	179	163	144	124	104	81	4"	2.774	51	1.871	
SS 660 / 23	6"-7"-8"	50	251	232	214	202	187	170	151	130	109	84	4"	2.887	53	1.944	
SS 660 / 24	6"-7"-8"	50	262	242	223	211	196	178	158	136	114	88	4"	3.000	55	2.014	
SS 660 / 25	6"-7"-8"	50	273	253	233	219	204	185	165	142	119	92	4"	3.113	57	2.086	
*SS 660 / 28	7" K Tipi	60	336	278	256	239	223	203	178	153	126	92	4"	3.755	102	3.968	
*SS 660 / 31	7" K Tipi	70	372	308	283	264	247	224	197	169	139	102	4"	4.095	110	4.482	
*SS 660 / 34	7" K Tipi	70	408	338	311	290	270	246	217	186	153	112	4"	4.435	119	4.702	
*SS 660 / 37	7" K Tipi	75	444	368	338	315	294	268	236	202	166	121	4"	4.775	128	4.922	



EMİŞ STANDARDI: 2HP - 4HP, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 7.5HP ÜZERİ, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA
8" EMİŞ FARKI 109 DOLAR

* KILIFLI POMPALARDIR. DIŞ ÇAP 162 mm.

**PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARIÇ, KONİK KAMA VE KAPLIN DAHİL OLMAK ÜZERE
AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.**



İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 149 mm)

TİP	HP		DEBİ											ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	36,00	42,00	48,00	54,00	60,00	66,00	72,00	78,00	81,00					84,00
			l/s	0,00	10,00	11,67	13,33	15,00	16,67	18,33	20,00	21,67	22,50					23,33
SS 665/01	4"	3		15	11	9	8	7	6	6	5	4	3	2		385	7	286
SS 665/02	4"-5"-6"	5,5		29	22	20	18	16	14	13	12	9	8	7		498	9	362
SS 665/03	4"-5"-6"	7,5		43	34	31	29	26	24	22	20	17	15	13		611	12	438
SS 665/04	4"-5"-6"	10		58	45	42	38	35	32	29	26	22	20	17		724	14	512
SS 665/05	5"-6"	12,5		72	56	52	48	44	41	37	33	28	25	22		837	16	610
SS 665/06	5"-6"	15		86	67	63	58	53	49	44	39	34	31	27		950	18	685
SS 665/07	5"-6"	17,5		102	79	74	68	63	57	52	46	40	36	32		1.063	20	760
SS 665/08	5"-6"	20		117	90	84	78	72	65	59	53	45	41	36		1.176	22	834
SS 665/09	5"-6"	25		130	102	95	88	82	74	67	60	52	47	41		1.289	24	911
SS 665/10	5"-6"	25		144	112	104	96	89	81	74	66	56	51	44		1.402	26	990
SS 665/11	5"-6"-7"-8"	30		158	123	115	107	98	90	81	72	62	56	50		1.515	28	1.064
SS 665/12	5"-6"-7"-8"	30		172	135	125	116	107	98	88	79	68	62	54		1.628	30	1.139
SS 665/13	6"	35		188	146	136	126	117	106	96	86	74	67	59		1.741	32	1.220
SS 665/14	6"	35	MSS	200	156	146	135	125	113	102	91	78	71	63	4"	1.854	34	1.297
SS 665/15	6"	35		213	165	154	143	132	120	109	96	82	75	65		1.967	36	1.374
SS 665/16	6"-7"-8"	40		226	176	164	152	141	128	115	102	88	80	70		2.080	38	1.448
SS 665/17	6"-7"-8"	40		240	187	175	162	150	136	122	109	94	85	75		2.193	40	1.524
SS 665/18	6"-7"-8"	50		257	201	188	174	161	147	132	118	102	92	82		2.306	42	1.599
SS 665/19	6"-7"-8"	50		270	210	196	182	168	153	137	122	105	94	83		2.419	44	1.675
SS 665/20	6"-7"-8"	50		284	221	207	191	177	161	144	128	110	99	88		2.548	47	1.796
SS 665/21	6"-7"-8"	50		297	230	215	199	183	166	149	132	113	101	89		2.661	49	1.871
SS 665/22	6"-7"-8"	60		312	245	229	213	197	179	161	144	124	111	98		2.774	51	1.947
SS 665/23	6"-7"-8"	60		327	256	239	222	206	188	169	150	129	116	103		2.887	53	2.023
SS 665/24	6"-7"-8"	60		341	267	250	232	215	196	176	157	135	121	107		3.000	55	2.098
*SS 665/26	7" K Tipi	70		369	290	270	251	233	212	191	170	146	132	116		3.528	96	3.826
*SS 665/28	7" K Tipi	70		398	312	291	271	251	228	205	183	157	142	125		3.755	102	4.017
*SS 665/30	7" K Tipi	75		426	334	312	290	269	245	220	196	168	152	134		3.982	108	4.213

EMİŞ STANDARDI: 3HP - 5.5 HP, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5.5 HP ÜZERİ, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA
8" EMİŞ FARKI 109 DOLAR

* KILIFLI POMPALARDIR. DIŞ ÇAP 162 mm.



**PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARİÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE
AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.**

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

T10 İMPO, 6", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 149 mm)

TİP	HP		DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	42,00	54,00	64,00	70,00	75,00	80,00	84,00	90,00					96,00
			l/s	0,00	11,67	15,00	17,78	19,44	20,83	22,22	23,33	25,00					26,67
SS 675 / 01	4"	4	16	11	11	10	9	8	7	7	6	4	439	11	516		
SS 675 / 02	4"-5"-6"	7,5	32	23	21	20	19	17	15	13	11	9	580	14	642		
SS 675 / 03	4"-5"-6"	10	49	34	32	30	28	25	22	20	17	13	721	17	769		
SS 675 / 04	5"-6"	15	65	45	43	40	37	33	30	27	22	17	862	20	896		
SS 675 / 05	5"-6"	17,5	81	56	53	49	47	41	37	34	28	21	1.003	23	1.024		
SS 675 / 06	5"-6"	20	97	68	64	59	56	50	45	40	33	26	1.144	26	1.160		
SS 675 / 07	5"-6"	25	113	79	74	69	65	58	52	47	39	30	1.285	29	1.289		
SS 675 / 08	5"-6"	25	130	90	85	79	74	66	60	54	45	34	1.426	32	1.416		
SS 675 / 09	5"-6"-7"-8"	30	146	102	96	89	84	75	67	60	50	39	1.567	35	1.545		
SS 675 / 10	6"	35	162	113	106	99	93	83	74	67	56	43	1.708	38	1.672		
SS 675 / 11	6"-7"-8"	40	178	124	117	109	102	91	82	74	61	47	1.849	41	1.801		
SS 675 / 12	6"-7"-8"	40	194	135	128	119	112	99	89	81	67	51	1.990	44	1.929		
SS 675 / 13	6"-7"-8"	50	210	147	138	128	121	108	97	87	72	56	2.131	47	2.058		
SS 675 / 14	6"-7"-8"	50	227	158	149	138	130	116	104	94	78	60	2.272	50	2.185		
SS 675 / 15	6"-7"-8"	50	243	169	160	148	140	124	112	101	84	64	2.413	54	2.317		
SS 675 / 16	6"-7"-8"	60	259	180	170	158	149	133	119	107	89	69	2.554	57	2.442		
SS 675 / 17	6"-7"-8"	60	275	192	181	168	158	141	127	114	95	73	2.695	60	2.570		
SS 675 / 18	6"-7"-8"	60	291	203	191	178	167	149	134	121	100	77	2.836	63	2.698		

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 149 mm)

TİP	HP		DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	75,00	84,00	90,00	96,00	100,00	105,00	110,00	115,00					120,00
			l/s	0,00	20,83	23,33	25,00	26,67	27,78	29,17	30,56	31,94					33,33
SS 690 / 01	4"-5"-6"	5,5	15	11	11	10	9	9	8	8	7	6	439	11	514		
SS 690 / 02	4"-5"-6"	10	31	22	21	20	19	18	17	16	14	13	580	14	642		
SS 690 / 03	5"-6"	15	46	33	32	30	28	27	25	23	21	19	721	17	769		
SS 690 / 04	5"-6"	20	62	44	42	40	38	36	33	31	28	25	862	20	904		
SS 690 / 05	5"-6"	25	77	55	53	50	47	45	42	39	35	31	1.003	23	1.033		
SS 690 / 06	5"-6"-7"-8"	30	93	66	63	60	57	54	50	47	42	38	1.144	26	1.161		
SS 690 / 07	6"	35	108	77	74	70	66	63	59	55	50	44	1.285	29	1.289		
SS 690 / 08	6"-7"-8"	40	124	88	84	80	76	72	67	62	57	50	1.426	32	1.418		
SS 690 / 09	6"-7"-8"	50	139	98	95	90	85	81	75	70	64	56	1.567	35	1.545		
SS 690 / 10	6"-7"-8"	50	155	109	105	100	95	90	84	78	71	63	1.708	38	1.674		
SS 690 / 11	6"-7"-8"	60	170	120	116	110	104	99	92	86	78	69	1.849	41	1.802		
SS 690 / 12	6"-7"-8"	60	186	131	126	120	113	108	100	94	85	75	1.990	44	1.931		

EMİŞ STANDARTI: 4HP, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 5.5 HP ÜZERİ, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA
8" EMİŞ FARKI 109 DOLARPASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARIÇ, KONİK KAMA VE KAPLIN DAHİL OLMAK ÜZERE
AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.

İMPO, 7" - 8" , KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 6" EMİŞLİ 174 mm, 8" EMİŞLİ 182 mm)



TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	60,00	64,00	68,00	72,00	76,00	80,00	84,00	88,00	96,00	104,00					
			l/s	0,00	16,67	17,78	18,89	20,00	21,11	22,22	23,33	24,44	26,67	28,89					
SS 872 / 01	5"-6"	5,5	19	14	13	13	13	12	12	11	11	9	8	MSS	5"	570	22	849	
SS 872 / 02	5"-6"	10	36	27	26	26	25	24	23	22	21	19	16			698	25	955	
SS 872 / 03	5"-6"	15	55	41	40	39	38	37	35	34	32	28	24			826	29	1.059	
SS 872 / 04	5"-6"	17,5	72	55	54	52	51	49	46	45	42	38	32			954	32	1.162	
SS 872 / 05	5"-6"	25	92	69	67	65	64	61	58	56	53	47	40			1.082	35	1.281	
SS 872 / 06	5"-6"-7"-8"	30	110	82	80	78	76	73	70	67	64	56	48			1.210	39	1.440	
SS 872 / 07	6"	35	129	96	94	91	89	85	81	78	74	66	56			1.338	42	1.545	
SS 872 / 08	6"	35	148	110	107	104	102	98	93	90	85	75	64			1.466	45	1.649	
SS 872 / 09	6"-7"-8"	40	165	123	121	117	114	110	104	101	95	85	72			1.605	52	1.754	
SS 872 / 10	6"-7"-8"	50	184	137	134	130	127	122	116	112	106	94	80			1.733	55	1.858	
SS 872 / 11	6"-7"-8"	50	203	151	147	143	140	134	128	123	117	103	88			1.861	59	1.963	
SS 872 / 12	6"-7"-8"	60	220	164	161	156	152	146	139	134	127	113	96			1.989	63	2.068	
SS 872 / 13	6"-7"-8"	60	233	178	174	169	165	159	151	146	138	122	104			2.117	67	2.173	
SS 872 / 14	7"-8"	70	247	192	188	182	178	171	162	157	148	132	112			2.245	71	2.279	
SS 872 / 15	7"-8"	70	265	206	201	195	191	183	174	168	159	141	120			2.373	75	2.382	
SS 872 / 16	7"-8"	75	294	219	214	208	203	195	186	179	170	150	128			2.501	79	2.486	
SS 872 / 17	7"-8"	75	313	233	228	221	216	207	197	190	180	160	136			2.629	83	2.591	
SS 872 / 18	7"-8"	80	332	247	241	234	229	220	209	202	191	169	144			2.757	87	2.695	
SS 872 / 19	7"-8"	90	349	260	255	247	241	232	220	213	201	179	152			2.885	91	2.799	
SS 872 / 20	7"-8"	90	368	274	268	260	254	244	232	224	212	188	160			3.013	95	2.903	
SS 872 / 21	8"	100	387	288	281	273	267	256	244	235	223	197	168			3.141	98	3.011	
SS 872 / 22	8"	100	406	301	295	286	279	268	255	246	233	207	176			3.269	102	3.115	

EMİŞ STANDARDI: 5.5HP - 35HP ARASI, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA; 40HP - 100HP ARASI, 8" MOTORA GÖRE 8" NEMA


PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARİÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.

T10 İMPO, 7" - 8", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 6" EMİŞLİ 174 mm, 8" EMİŞLİ 182 mm)

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)		
		m³/h	0,00	64,00	72,00	80,00	84,00	88,00	92,00	96,00	104,00	112,00	120,00					-	-
		l/s	0,00	17,78	20,00	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	28,89	31,11	33,33					-	-
SS 894/01	5"-6"-5"-6"	7,5	25	19	18	17	17	17	16	15	14	12	10	-	-	570	23	877	
SS 894/02	5"-6"	15	49	37	36	35	34	33	32	30	27	24	20	-	-	698	27	1.010	
SS 894/03	5"-6"	20	74	56	54	52	51	50	48	46	41	36	30	-	-	826	31	1.154	
SS 894/04	5"-6"-7"-8"	30	98	75	72	69	68	66	64	61	55	48	40	-	-	954	35	1.339	
SS 894/05	6"	35	123	93	90	87	85	83	80	76	68	59	50	-	-	1.082	39	1.470	
SS 894/06	6"-7"-8"	50	147	112	107	104	102	100	96	91	82	71	60	-	-	1.221	44	1.603	
SS 894/07	6"-7"-8"	50	172	130	125	121	119	116	112	106	96	83	70	-	-	1.349	48	1.735	
SS 894/08	6"-7"-8"	60	196	149	143	139	136	133	128	122	110	95	80	-	-	1.477	52	1.867	
SS 894/09	7"-8"	70	221	168	161	156	153	149	144	137	123	107	90	-	-	1.605	56	1.998	
SS 894/10	7"-8"	70	245	186	179	173	170	166	160	152	137	119	100	-	-	1.733	60	2.130	
SS 894/11	7"-8"	80	270	205	197	191	188	183	175	167	151	131	110	-	-	1.861	64	2.262	
SS 894/12	7"-8"	90	294	224	215	208	205	199	191	182	164	143	120	-	-	1.989	69	2.394	
SS 894/13	8"	100	319	242	233	225	222	216	207	198	178	154	130	-	-	2.117	73	2.525	
SS 894/14	8"	100	343	261	251	243	239	232	223	213	192	166	140	-	-	2.245	77	2.659	
SS 894/15	8"	110	368	279	269	260	256	249	239	228	205	178	150	-	-	2.373	81	2.789	
SS 894/16	8"-10"	125	392	298	287	277	273	266	255	243	219	190	160	-	-	2.501	85	2.920	
SS 894/17	8"-10"	125	417	317	305	295	290	282	271	258	233	202	170	-	-	2.629	89	3.052	
SS 894/18	8"-10"	150	441	335	322	312	307	299	287	273	247	214	180	-	-	2.757	93	3.183	
SS 894/19	8"-10"	150	466	354	340	329	324	316	303	289	260	226	190	-	-	2.885	97	3.314	
SS 894/20	8"-10"	150	490	373	358	346	341	332	319	304	274	238	200	-	-	3.013	101	3.446	
SS 894/21	8"-10"	150	515	391	376	364	358	349	335	319	288	250	210	-	-	3.141	105	3.581	

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 6" EMİŞLİ 174 mm, 8" EMİŞLİ 182 mm)

TİP	HP	DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)		
		m³/h	0,00	68,00	72,00	76,00	80,00	84,00	88,00	92,00	96,00	100,00	104,00					108,00	112,00
		l/s	0,00	18,89	20,00	21,11	22,22	23,33	24,44	25,56	26,67	27,78	28,89					30,00	31,11
SS 896/01	5"-6"	5,5	16	14	13	13	13	13	12	12	11	10	10	9	9	570	22	846	
SS 896/02	5"-6"	10	33	28	27	26	26	25	24	23	22	21	19	18	17	698	25	952	
SS 896/03	5"-6"	15	50	41	40	39	38	38	36	35	33	31	29	27	26	826	29	1.055	
SS 896/04	5"-6"	20	67	55	54	52	51	50	48	46	44	42	39	36	34	954	32	1.173	
SS 896/05	5"-6"	25	84	69	67	66	64	63	60	58	55	52	49	45	43	1.082	35	1.277	
SS 896/06	5"-6"-7"-8"	30	100	83	80	79	77	75	72	69	66	62	58	54	51	1.210	38	1.436	
SS 896/07	6"	35	117	97	94	92	90	88	84	81	77	73	68	63	60	1.338	41	1.540	
SS 896/08	6"-7"-8"	40	134	110	107	105	102	100	96	92	88	83	78	72	68	1.466	44	1.645	
SS 896/09	6"-7"-8"	50	151	124	121	118	115	113	108	104	99	94	87	81	77	1.594	47	1.749	
SS 896/10	6"-7"-8"	50	160	138	134	131	128	125	120	115	110	104	97	90	85	1.722	50	1.854	
SS 896/11	6"-7"-8"	60	184	152	147	144	141	138	132	127	121	114	107	99	94	1.850	53	1.958	
SS 896/12	6"-7"-8"	60	201	166	161	157	154	150	144	138	132	125	116	108	102	1.978	56	2.063	
SS 896/13	7"-8"	70	218	179	174	170	166	163	156	150	143	135	126	117	111	2.117	58	2.167	
SS 896/14	7"-8"	70	225	193	188	183	179	175	168	161	154	146	136	126	119	2.245	60	2.273	
SS 896/15	7"-8"	75	242	207	201	197	192	188	180	173	165	156	146	135	128	2.373	63	2.376	
SS 896/16	7"-8"	80	257	221	214	210	205	200	192	184	176	166	155	144	136	2.501	65	2.480	
SS 896/17	7"-8"	90	274	235	228	223	218	213	204	196	187	177	165	153	145	2.629	68	2.585	
SS 896/18	7"-8"	90	302	248	241	236	230	225	216	207	198	187	175	162	153	2.757	70	2.688	
SS 896/19	8"	100	319	262	255	249	243	238	228	219	209	198	184	171	162	2.885	73	2.792	
SS 896/20	8"	100	336	276	268	262	256	250	240	230	220	208	194	180	170	3.013	75	2.896	
SS 896/21	8"	110	352	290	281	275	269	263	252	242	231	218	204	189	179	3.141	78	3.004	
SS 896/22	8"	110	369	304	295	288	282	275	264	253	242	229	213	198	187	3.269	81	3.108	
SS 896/23	8"-10"	125	386	317	308	301	294	288	276	265	253	239	223	207	196	3.397	83	3.215	

EMİŞ STANDARDI: 7.5HP - 35HP ARASI, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA; 50HP - 150HP ARASI, 8" - 10" MOTORA GÖRE 8" NEMA

PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARIÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.



İMPO, 8" - 10", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 208 mm)

TİP	HP			DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
				m ³ /h		l/s														
				0,00	78,00	84,00	90,00	100,00	108,00	115,00	125,00	135,00	145,00	-	-					
SS 10108 / 01	5"-6"	10	25	22	21	20	20	19	18	16	15	13	-	-	6"	608	30	1.233		
SS 10108 / 02	5"-6"	20	50	43	42	41	39	37	36	32	29	27	-	-	6"	764	36	1.459		
SS 10108 / 03	5"-6"-7"-8"	30	74	65	62	61	59	56	53	49	44	40	-	-	6"	920	43	1.689		
SS 10108 / 04	6"-7"-8"	40	99	86	83	81	79	74	71	65	58	54	-	-	6"	1.076	50	1.901		
SS 10108 / 05	6"-7"-8"	50	124	108	104	102	99	93	89	81	73	67	-	-	6"	1.232	55	2.114		
SS 10108 / 06	6"-7"-8"	60	149	129	125	122	118	111	107	97	88	80	-	-	6"	1.388	62	2.325		
SS 10108 / 07	7"-8"	70	173	151	145	142	138	130	125	114	102	94	-	-	6"	1.544	68	2.539		
SS 10108 / 08	7"-8"	80	198	172	166	163	158	148	142	130	117	107	-	-	6"	1.700	74	2.751		
SS 10108 / 09	7"-8"	90	223	194	187	183	178	167	160	146	131	121	-	-	6"	1.856	80	2.961		
SS 10108 / 10	8"	100	248	215	208	203	197	185	178	162	146	134	-	-	6"	2.012	86	3.175		
SS 10108 / 11	8"	110	273	237	228	224	217	204	196	179	161	148	-	-	6"	2.168	92	3.389		
SS 10108 / 12	8"-10"	125	297	258	249	244	237	222	213	195	175	161	-	-	6"	2.324	98	3.600		
SS 10108 / 13	8"-10"	150	322	280	270	265	257	241	231	211	190	174	-	-	6"	2.480	104	3.815		
SS 10108 / 14	8"-10"	150	347	301	291	285	276	259	249	227	204	188	-	-	6"	2.636	110	4.026		
SS 10108 / 15	8"-10"	150	372	323	311	305	296	278	267	244	219	201	-	-	6"	2.792	116	4.239		

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 208 mm)

TİP	HP			DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
				m ³ /h		l/s														
				0,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00	125,00	130,00	135,00	140,00	145,00	150,00					
SS 10120 / 01A	5"-6"	10	25	21	20	20	18	17	16	16	15	14	13	11	6"	608	30	1.234		
SS 10120 / 01	5"-6"	15	29	25	24	23	22	21	21	20	19	18	18	17	6"	608	30	1.234		
SS 10120 / 02A	5"-6"	25	53	46	45	43	41	38	37	36	34	32	31	28	6"	764	36	1.460		
SS 10120 / 02	5"-6"-7"-8"	30	57	50	49	47	45	43	41	40	38	37	36	34	6"	764	36	1.460		
SS 10120 / 03AA	6"	35	78	68	65	63	59	56	53	51	48	46	45	40	6"	920	42	1.691		
SS 10120 / 03	6"-7"-8"	40	86	76	73	70	67	64	62	60	58	55	53	50	6"	920	42	1.691		
SS 10120 / 04AAA	6"-7"-8"	50	103	89	85	83	78	73	69	67	63	60	58	51	6"	1.076	50	1.904		
SS 10120 / 04AA	6"-7"-8"	50	107	93	90	86	82	77	74	71	68	65	62	56	6"	1.076	50	1.904		
SS 10120 / 04A	6"-7"-8"	50	111	97	94	90	86	81	78	76	72	69	67	62	6"	1.076	50	1.904		
SS 10120 / 04	6"-7"-8"	60	115	101	98	94	90	85	83	80	77	74	71	67	6"	1.076	50	1.904		
SS 10120 / 05AAA	6"-7"-8"	60	132	114	110	106	100	94	90	87	82	79	76	68	6"	1.232	55	2.117		
SS 10120 / 05AA	6"-7"-8"	60	136	118	114	110	104	98	94	91	87	83	80	73	6"	1.232	55	2.117		
SS 10120 / 05A	6"-7"-8"	70	144	126	122	117	112	107	103	100	96	92	89	84	6"	1.232	55	2.117		
SS 10120 / 06AAA	7"-8"	70	160	139	134	129	123	115	111	107	101	97	94	85	6"	1.388	62	2.329		
SS 10120 / 06AA	7"-8"	75	164	143	138	133	127	120	115	111	106	102	98	90	6"	1.388	62	2.329		
SS 10120 / 06	7"-8"	80	172	151	146	140	134	128	124	120	115	111	107	101	6"	1.388	62	2.329		
SS 10120 / 07AA	7"-8"	90	193	169	163	156	149	141	136	131	125	120	116	107	6"	1.544	68	2.543		
SS 10120 / 07A	7"-8"	90	197	173	167	160	153	145	140	136	130	125	120	113	6"	1.544	68	2.543		
SS 10120 / 07	8"	100	201	176	171	164	157	150	144	140	134	129	125	118	6"	1.544	68	2.543		
SS 10120 / 08AAA	8"	100	218	190	183	176	167	158	152	147	140	134	129	119	6"	1.700	74	2.756		
SS 10120 / 08AA	8"	100	222	194	187	180	171	162	156	151	144	139	134	124	6"	1.700	74	2.756		
SS 10120 / 08	8"	110	230	202	195	187	179	171	165	160	153	148	143	135	6"	1.700	74	2.756		
SS 10120 / 09AAA	8"	110	247	215	208	200	190	180	173	167	159	153	147	136	6"	1.856	80	2.967		
SS 10120 / 09	8"-10"	125	258	227	220	211	202	192	186	180	173	166	160	152	6"	1.856	80	2.967		
SS 10120 / 10AAA	8"-10"	125	275	240	232	223	212	201	193	187	178	171	165	153	6"	2.012	86	3.182		
SS 10120 / 10AA	8"-10"	125	279	244	236	227	216	205	198	191	183	176	169	158	6"	2.012	86	3.182		
SS 10120 / 10A	8"-10"	150	283	248	240	230	220	209	202	196	187	180	174	163	6"	2.012	86	3.182		
SS 10120 / 10	8"-10"	150	287	252	244	234	224	214	206	200	192	185	178	169	6"	2.012	86	3.182		
SS 10120 / 11	8"-10"	150	316	277	269	257	247	235	227	220	211	203	196	186	6"	2.168	92	3.396		
SS 10120 / 12AAA	8"-10"	150	333	291	281	270	257	244	234	227	216	208	201	187	6"	2.324	99	3.611		

EMİŞ STANDARDI: 10HP - 35HP ARASI, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA; 40HP - 150HP ARASI, 8" - 10" MOTORA GÖRE 8" NEMA


PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARİÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.


T10 İMPO, 8" - 10", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 208 mm)

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	120,00	130,00	140,00	150,00	155,00	160,00	165,00	170,00	180,00	190,00	200,00				
			l/s	0,00	33,33	36,11	38,89	41,67	43,06	44,44	45,83	47,22	50,00	52,78	55,56				
SS 10160 / 01A	5"-6"	12,5	28	19	18	18	16	15	15	15	14	12	10	9	608	30	1.240		
SS 10160 / 01	5"-6"	15	32	23	22	22	21	20	20	19	19	17	16	13	608	30	1.240		
SS 10160 / 02AA	5"-6"	25	56	38	37	35	33	31	30	29	27	24	21	18	764	36	1.489		
SS 10160 / 02A	5"-6"-7"-8"	30	60	42	41	39	37	36	35	34	32	29	26	22	764	37	1.489		
SS 10160 / 02	5"-6"-7"-8"	30	63	46	45	43	42	41	40	38	37	34	31	26	764	37	1.489		
SS 10160 / 03AAA	6"-7"-8"	40	84	57	55	53	49	46	45	44	41	37	31	27	920	43	1.707		
SS 10160 / 03AA	6"-7"-8"	40	87	61	59	57	54	51	50	48	46	42	36	31	920	43	1.707		
SS 10160 / 03A	6"-7"-8"	50	91	65	63	61	58	56	55	53	51	46	42	35	920	43	1.707		
SS 10160 / 03	6"-7"-8"	50	95	68	67	65	62	61	60	58	56	51	47	40	920	43	1.707		
SS 10160 / 04AAA	6"-7"-8"	60	115	80	78	74	70	67	65	63	60	54	47	40	1.076	50	1.924		
SS 10160 / 04AA	6"-7"-8"	60	119	84	81	78	74	72	70	68	65	59	52	44	1.076	50	1.924		
SS 10160 / 04A	6"-7"-8"	60	123	87	85	82	79	77	75	72	69	64	57	48	1.076	50	1.924		
SS 10160 / 04	6"-7"-8"	60	126	91	89	86	83	82	79	77	74	68	63	53	1.076	50	1.924		
SS 10160 / 05AAA	7"-8"	70	147	103	100	96	91	87	85	82	78	71	62	53	1.232	56	2.142		
SS 10160 / 05AA	7"-8"	70	151	107	104	100	95	92	90	87	83	76	68	57	1.232	56	2.142		
SS 10160 / 05A	7"-8"	75	154	110	107	104	100	97	94	91	88	81	73	62	1.232	56	2.142		
SS 10160 / 05	7"-8"	75	158	114	111	108	104	102	99	96	93	86	78	66	1.232	56	2.142		
SS 10160 / 06AAA	7"-8"	80	179	126	122	118	112	108	105	101	97	88	78	66	1.388	63	2.359		
SS 10160 / 06AA	7"-8"	90	182	129	126	122	116	113	109	106	102	93	83	71	1.388	63	2.359		
SS 10160 / 06A	7"-8"	90	186	133	130	126	120	118	114	111	107	98	89	75	1.388	63	2.359		
SS 10160 / 06	7"-8"	90	190	137	134	129	125	123	119	115	111	103	94	79	1.388	63	2.359		
SS 10160 / 07AAA	8"	100	210	148	144	139	132	128	124	121	115	105	94	79	1.544	69	2.578		
SS 10160 / 07AA	8"	100	214	152	148	143	137	133	129	125	120	110	99	84	1.544	69	2.578		
SS 10160 / 07A	8"	110	218	156	152	147	141	138	134	130	125	115	104	88	1.544	69	2.578		
SS 10160 / 07	8"	110	221	160	156	151	145	143	139	135	130	120	109	92	1.544	69	2.578		
SS 10160 / 08AAA	8"-10"	125	242	171	167	161	153	149	144	140	134	122	109	93	1.700	76	2.796		
SS 10160 / 08AA	8"-10"	125	245	175	170	165	157	154	149	144	139	127	115	97	1.700	76	2.796		
SS 10160 / 08A	8"-10"	125	249	179	174	169	162	159	154	149	144	132	120	101	1.700	76	2.796		
SS 10160 / 08	8"-10"	125	253	182	178	173	166	164	159	154	149	137	125	106	1.700	76	2.796		
SS 10160 / 09AAA	8"-10"	125	273	194	189	182	174	169	164	159	153	139	125	106	1.856	82	3.011		
SS 10160 / 09AA	8"-10"	150	277	198	193	186	178	174	169	164	157	144	130	110	1.856	82	3.011		
SS 10160 / 09A	8"-10"	150	281	201	196	190	183	179	174	168	162	149	135	114	1.856	82	3.011		
SS 10160 / 09	8"-10"	150	284	205	200	194	187	184	179	173	167	154	141	119	1.856	82	3.011		
SS 10160 / 10AAA	8"-10"	150	305	217	211	204	195	190	184	178	171	157	140	119	2.012	89	3.231		
SS 10160 / 10AA	8"-10"	150	309	221	215	208	199	194	189	183	176	161	146	123	2.012	89	3.231		
SS 10160 / 10A	8"-10"	150	312	224	219	212	203	199	194	188	181	166	151	128	2.012	89	3.231		
SS 10160 / 10	8"-10"	150	316	228	223	216	208	204	199	192	186	171	156	132	2.012	89	3.231		



EMİŞ STANDARDI: 12,5HP - 30HP ARASI, 5" - 6" - 7" MOTORA GÖRE 6" NEMA; 40HP - 150HP ARASI, 8" - 10" MOTORA GÖRE 8" NEMA

PASLANMAZ POMPALARIMIZ MİL HARIÇ, KONİK KAMA VE KAPLİN DAHİL OLMAK ÜZERE AISI 304 MALZEME İLE ÜRETİLMEKTEDİR.



İMPO, 10", KOMPLE PASLANMAZ, KROM SACDAN İMAL, TEK DALGIÇ POMPALAR
T10

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 232 mm)



TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m ³ /h	0,00	150,00	170,00	190,00	200,00	205,00	210,00	215,00	220,00	225,00	230,00	250,00					270,00
			l/s	0,00	41,67	47,22	52,78	55,56	56,94	58,33	59,72	61,11	62,50	63,89	69,44					75,00
SS 10215 / 01A	5"-6"	25	36	26	24	22	21	20	20	19	19	18	17	14	10	6"	776	52	2.592	
SS 10215 / 01	5"-6"	30	42	31	29	27	27	26	26	25	24	24	23	20	16		776	52	2.592	
SS 10215 / 02AA	6"-7"-8"	40	71	51	48	45	42	41	40	39	38	36	35	27	20		952	61	3.127	
SS 10215 / 02	6"-7"-8"	50	84	61	57	55	53	52	51	50	49	48	46	40	33		952	61	3.127	
SS 10215 / 03AAA	6"-7"-8"	60	107	77	72	67	63	61	60	58	56	55	52	41	30		1.128	70	3.586	
SS 10215 / 03A	7"-8"	70	119	87	81	77	74	73	71	69	68	66	63	54	43		1.128	70	3.586	
SS 10215 / 03	7"-8"	75	126	92	86	82	80	78	77	75	73	72	69	60	49		1.128	70	3.586	
SS 10215 / 04AAAA	7"-8"	80	142	103	96	89	85	82	79	78	75	73	69	55	40		1.304	79	4.045	
SS 10215 / 04AA	7"-8"	90	155	113	105	99	95	93	91	89	87	84	81	68	53		1.304	79	4.045	
SS 10215 / 04	8"	100	168	122	115	109	106	105	103	100	98	96	92	80	66		1.304	79	4.045	
SS 10215 / 05AAA	8"	110	190	138	129	122	116	114	111	108	105	103	98	81	63		1.480	88	4.504	
SS 10215 / 05	8"-10"	125	209	153	143	137	133	131	128	125	122	120	116	100	82		1.480	88	4.504	
SS 10215 / 06	8"-10"	150	251	184	172	164	159	157	154	150	147	144	139	121	99		1.656	97	4.963	
SS 10215 / 07	10"	180	293	214	200	191	186	183	179	175	171	168	162	141	115		1.832	106	5.423	
SS 10215 / 08	10"	200	335	245	229	219	212	209	205	200	196	192	185	161	131		2.008	115	5.882	
SS 10215 / 09	10"	225	377	276	258	246	239	235	231	225	221	216	208	181	147		2.096	120	6.336	
SS 10215 / 10	10"	250	419	306	286	273	265	261	256	250	245	240	231	201	164		2.184	124	6.790	

EMİŞ STANDARDI: 25 HP - 30 HP ARASI, 5" - 6" MOTORA GÖRE 6" NEMA; 40 HP - 250 HP ARASI, 8" - 10" MOTORA GÖRE 8" NEMA

DÖKÜM POMPALAR

5"-6"-7"-8"-10"



İMPO, 5", DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR
T12

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAP: 120 mm)

TİP	HP		DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m ³ /h	0,00	8,00	10,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	-				
			l/s	0,00	2,22	2,78	3,33	4,17	5,00	5,83	6,67	-				
S 518 / 05	4"	3	MSS	36	30	28	26	23	20	16	11	-	2 1/2"	750	24	365
S 518 / 06	4"	4		49	43	40	38	34	31	28	23	-		833	27	421
S 518 / 07	4"	4		57	50	47	45	40	36	32	27	-		915	30	482
S 518 / 09	4"-5"-6"	5,5		74	64	61	57	52	47	42	35	-		1.082	36	599
S 518 / 11	4"-5"-6"	7,5		90	78	74	70	63	57	51	43	-		1.248	42	719
S 518 / 14	4"-5"-6"	10		115	99	94	89	80	73	65	55	-		1.497	52	898
S 518 / 16	5"-6"	12,5		142	128	122	115	105	96	87	77	-		1.663	58	1.017
S 518 / 18	5"-6"	15		152	137	130	123	112	103	93	81	-		1.829	64	1.170



TİP	HP		DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m ³ /h	0,00	10,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	-	-				
			l/s	0,00	2,78	3,33	4,17	5,00	5,83	6,67	-	-				
S 521 / 03	4"	2	MSS	26	22	21	19	17	16	14	-	-	2 1/2"	584	18	250
S 521 / 04	4"	3		35	29	28	25	23	21	19	-	-		667	21	306
S 521 / 05	4"	4		43	37	35	31	29	26	24	-	-		750	24	365
S 521 / 07	4"-5"-6"	5,5		61	51	48	44	40	37	33	-	-		916	30	482
S 521 / 09	4"-5"-6"	7,5		78	66	62	56	52	47	43	-	-		1.082	36	599
S 521 / 12	4"-5"-6"	10		104	88	83	75	69	63	57	-	-		1.331	45	778
S 521 / 14	5"-6"	12,5		124	103	99	91	83	75	67	-	-		1.497	51	898
S 521 / 16	5"-6"	12,5		134	113	108	98	90	82	72	-	-		1.663	57	1.017

TİP	HP		DEBİ										ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m ³ /h	0,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	30,00	-	-				
			l/s	0,00	3,33	4,17	5,00	5,83	6,67	8,33	-	-				
S 524 / 04	4"	4	MSS	35	29	26	24	22	20	18	-	-	2 1/2"	667	21	306
S 524 / 05	4"-5"-6"	5,5		44	36	32	30	28	25	22	-	-		750	24	365
S 524 / 07	4"-5"-6"	7,5		61	50	45	42	39	35	31	-	-		916	30	482
S 524 / 09	4"-5"-6"	10		78	64	58	54	50	45	40	-	-		1.082	36	599
S 524 / 12	5"-6"	12,5		105	90	83	77	71	67	54	-	-		1.331	45	778
S 524 / 14	5"-6"	15		125	105	96	88	82	77	63	-	-		1.497	51	898

 EMİŞ STANDARDI: 2HP - 10HP ARASI, 4" MOTORA GÖRE 4" NEMA; 12.5 HP ÜZERİ, 5" MOTORA GÖRE 6" NEMA
 5"-6" EMİŞ FARKI 73 DOLAR

T12

İMPO, 5" , DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM TEK DALGIÇ POMPA DIŞ ÇAPI: 4" MOTORA GÖRE EMİŞLİ - 120 mm; 5" MOTORA GÖRE EMİŞLİ - 123 mm; 6" MOTORA GÖRE EMİŞLİ - 135 mm)

TİP	HP	DEBİ															ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00					-
S 525 / 03	4"	2	0,00	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11	6,67	7,22	7,78	8,33	8,89	9,44	10,00	-	inç	mm	kg	
S 525 / 04	4"	3	21	16	16	15	14	14	13	12	11	10	9	8	7	6	-	640	16	348	
S 525 / 05	4"	3	30	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	11	10	8	-	750	19	408	
S 525 / 06	4"	4	37	28	26	24	23	22	21	20	19	17	16	14	12	10	-	860	22	467	
S 525 / 07	4"-5"-6"	5,5	42	33	32	30	29	26	25	24	22	20	18	16	14	12	-	970	26	527	
S 525 / 08	4"-5"-6"	5,5	48	38	36	34	32	31	29	27	25	23	22	19	17	13	-	1.080	29	586	
S 525 / 09	4"-5"-6"	5,5	55	43	42	39	37	35	33	31	29	27	25	22	19	15	-	1.190	32	646	
S 525 / 10	5"-6"	7,5	62	49	47	44	42	40	37	35	33	30	29	24	21	17	-	1.300	36	705	
S 525 / 11	5"-6"	7,5	72	57	55	52	49	47	44	41	39	36	32	30	26	22	-	1.410	39	764	
S 525 / 12	5"-6"	7,5	79	63	60	57	54	52	48	45	43	39	35	33	29	24	-	1.520	42	824	
S 525 / 13	5"-6"	10	86	69	66	62	59	57	52	49	47	43	38	36	31	27	-	1.630	46	883	
S 525 / 14	5"-6"	10	94	74	71	67	63	61	58	54	51	46	42	40	34	29	-	1.740	49	943	
S 525 / 15	5"-6"	10	101	80	76	72	68	65	62	59	55	50	45	43	37	32	-	1.850	52	1.002	
S 525 / 16	5"-6"	10	108	85	82	78	73	70	67	63	59	54	48	46	39	33	-	1.960	56	1.062	
S 525 / 17	5"-6"	10	115	91	87	83	78	75	71	67	63	57	51	48	41	34	-	2.070	59	1.121	
S 525 / 18	5"-6"	12,5	123	97	93	88	83	79	76	71	65	59	54	49	42	35	-	2.180	62	1.181	
S 525 / 19	5"-6"	12,5	125	100	96	91	86	82	76	73	67	61	56	51	44	36	-	2.290	66	1.240	
S 525 / 20	5"-6"	12,5	130	103	99	93	88	84	79	75	70	63	58	51	44	36	-	2.400	69	1.300	
S 525 / 20	5"-6"	12,5	135	106	102	96	91	86	81	78	73	66	61	52	45	37	-	2.510	72	1.380	

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 20 DOLAR.

TİP	HP	DEBİ															ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	10,00	12,00	14,00	18,00	22,00	26,00	30,00	34,00	36,00	38,00	42,00	44,00	46,00					-
S 535 / 02	4"	2	0,00	2,78	3,33	3,89	5,00	6,11	7,22	8,33	9,44	10,00	10,56	11,67	12,22	12,78	-	inç	mm	kg	
S 535 / 03	4"	3	21	15	14	14	12	11	10	9	8	7	6	4	3	1	-	530	12	290	
S 535 / 04	4"	3	31	23	21	20	19	17	16	14	12	11	9	6	4	2	-	640	16	350	
S 535 / 05	4"	4	42	31	30	28	26	24	22	20	18	16	14	10	8	5	-	750	19	410	
S 535 / 06	4"-5"-6"	5,5	53	41	39	37	34	32	30	27	24	22	20	15	12	9	-	860	22	470	
S 535 / 07	5"-6"	7,5	63	48	46	44	41	38	36	33	29	27	24	19	16	12	-	970	26	529	
S 535 / 08	5"-6"	7,5	74	56	54	52	48	45	42	38	34	32	29	23	19	14	-	1.080	29	589	
S 535 / 09	5"-6"	10	83	63	61	58	54	50	47	43	38	36	33	26	21	17	-	1.190	32	649	
S 535 / 10	5"-6"	10	93	71	68	66	61	57	53	48	43	40	37	29	24	19	-	1.300	36	709	
S 535 / 11	5"-6"	12,5	101	78	75	72	67	62	58	53	47	44	40	32	26	21	-	1.410	39	769	
S 535 / 12	5"-6"	12,5	111	86	82	79	73	68	63	58	52	48	44	35	29	23	-	1.520	42	845	
S 535 / 13	5"-6"	15	122	94	90	86	80	75	69	63	57	53	48	38	32	25	-	1.630	46	906	
S 535 / 14	5"-6"	15	132	102	97	94	87	81	75	69	61	57	52	41	34	27	-	1.740	49	966	
S 535 / 15	5"-6"	15	142	109	105	101	93	87	81	74	66	61	56	44	37	29	-	1.850	52	1.026	
S 535 / 16	5"-6"	17,5	152	117	112	108	100	93	86	79	71	66	60	47	40	31	-	1.960	56	1.087	
S 535 / 17	5"-6"	17,5	162	125	120	115	107	99	92	84	75	70	64	50	42	33	-	2.070	59	1.147	
S 535 / 18	5"-6"	20	172	133	127	122	113	106	98	90	80	75	68	54	45	35	-	2.180	62	1.208	
S 535 / 19	5"-6"	20	182	141	135	130	120	112	104	95	85	79	72	57	48	37	-	2.290	66	1.268	
S 535 / 20	5"-6"	20	192	149	142	137	127	118	110	100	90	83	76	60	50	39	-	2.400	69	1.329	
S 535 / 20	5"-6"	20	203	156	150	144	134	124	115	106	94	88	80	63	53	41	-	2.510	72	1.389	

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 22 DOLAR.

TİP	HP	DEBİ															ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
		m³/h	0,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00	42,00	44,00	46,00	48,00	50,00					52,00
S 540 / 03	4"	4	0,00	7,22	7,78	8,33	8,89	9,44	10,00	10,56	11,11	11,67	12,22	12,78	13,33	13,89	14,44	inç	mm	kg	
S 540 / 04	4"-5"-6"	5,5	25	17	17	16	15	15	14	14	13	12	11	10	9	7	-	640	16	353	
S 540 / 05	5"-6"	7,5	35	23	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	11	-	750	19	414	
S 540 / 06	5"-6"	7,5	46	31	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	20	18	-	860	22	475	
S 540 / 07	5"-6"	10	55	38	38	37	36	35	34	33	32	31	30	28	26	23	20	-	970	26	536
S 540 / 08	5"-6"	10	62	42	42	41	40	39	38	37	36	35	33	31	28	25	22	-	1.080	29	597
S 540 / 09	5"-6"	12,5	71	48	48	47	46	45	44	42	41	40	38	36	32	28	25	-	1.190	32	658
S 540 / 10	5"-6"	12,5	78	52	51	50	49	48	46	44	43	41	39	38	34	30	27	-	1.300	36	734
S 540 / 11	5"-6"	15	87	58	57	56	55	53	51	49	48	46	44	42	38	34	29	-	1.410	39	796
S 540 / 12	5"-6"	15	96	66	64	63	62	61	59	57	54	53	50	48	44	39	34	-	1.520	42	858
S 540 / 13	5"-6"	15	105	72	70	69	67	66	64	62	59	58	55	52	48	43	36	-	1.630	46	919
S 540 / 14	5"-6"	17,5	111	76	75	73	72	70	68	65	63	61	58	54	49	44	37	-	1.740	49	981
S 540 / 15	5"-6"	20	120	82	81	79	77	75	73	70	68	65	62	58	53	48	41	-	1.850	52	1.042
S 540 / 16	5"-6"	20	128	88	87	85	83	81	78	76	73	71	67	63	58	52	45	-	1.960	56	1.104
S 540 / 17	5"-6"	20	136	94	93	91	89	87	84	81	77	75	71	67	62	55	46	-	2.070	59	1.165
S 540 / 18	5"-6"	25	145	100	99	96	94	92	89	86	82	80	76	71	66	58	49	-	2.180	62	1.227
S 540 / 19	5"-6"	25	147	105	103	101	98	96	94	91	88	84	80	75	69	60	51	-	2.290	66	1.288
S 540 / 20	5"-6"	25	155	110	108	107	104	102	99	96	93	89	84	79	73	63	54	-	2.400	69	1.350
S 540 / 20	5"-6"	25	163	116	114	112	109	107	104	101	98	94	89	84	76	66	57	-	2.510	72	1.411

İMPO, 6" DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR

T12

(MAKSİMUM GRUP DIŞ ÇAP: 153 mm)

TİP	HP		DEBİ																ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			MSS																			
			m³/h	0,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00				
S 630 / 03	6"	5,5	38	35	35	34	32	31	30	28	26	24	22	19	16	13	10	710	33	515		
S 630 / 04	6"	5,5	51	47	46	45	43	41	39	37	35	32	29	26	22	18	13	830	39	620		
S 630 / 05	6"	7,5	64	59	58	56	54	52	49	46	43	40	36	32	27	22	17	950	46	724		
S 630 / 06	6"	10	77	71	69	67	65	62	59	56	52	48	43	38	33	27	20	1070	52	828		
S 630 / 07	6"	10	89	83	81	78	76	73	69	65	61	56	51	45	38	31	24	1190	59	933		
S 630 / 08	6"	12,5	102	95	92	90	86	83	79	74	69	64	58	51	44	36	27	1310	65	1.037		
S 630 / 09	6"	15	115	106	104	101	97	93	89	84	78	72	65	58	49	40	30	1430	72	1.141		
S 630 / 10	6"	15	128	118	115	112	108	104	99	93	87	80	72	64	55	45	34	1550	78	1.246		
S 630 / 11	6"	17,5	140	130	127	123	119	114	108	102	95	88	80	70	60	49	37	1670	85	1.350		
S 630 / 12	6"	17,5	153	142	138	134	130	124	118	112	104	96	87	77	66	54	40	1790	91	1.455		
S 630 / 13	6"	20	166	154	150	146	140	135	128	121	113	104	94	83	71	58	44	1910	98	1.559		
S 630 / 14	6"	20	179	166	162	157	151	145	138	130	121	112	101	89	77	63	47	2030	104	1.664		
S 630 / 15	6"	25	191	177	173	168	162	155	148	139	130	120	108	96	82	67	51	2150	111	1.768		
S 630 / 16	6"	25	204	189	185	179	173	166	158	149	139	128	116	102	88	72	54	2270	117	1.872		
S 630 / 17	6"	25	217	201	196	190	184	176	168	158	147	136	123	109	93	76	57	2390	124	1.977		
S 630 / 18	6"	30	230	213	208	202	194	186	177	167	156	144	130	115	99	80	61	2510	130	2.081		
S 630 / 19	6"	30	242	225	219	213	205	197	187	177	165	152	137	121	104	85	64	2630	136	2.185		
S 630 / 20	6"	30	255	237	231	224	216	207	197	186	174	160	145	128	110	89	67	2750	143	2.290		
S 630 / 21	6"	35	268	248	242	235	227	218	207	195	182	168	152	134	115	94	71	2870	149	2.394		
S 630 / 22	6"	35	281	260	254	246	238	228	217	205	191	176	159	141	120	98	74	2990	156	2.499		

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 47 DOLAR.

TİP	HP		DEBİ																ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			MSS																			
			m³/h	0,00	16,00	20,00	24,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00	40,00	44,00	48,00	54,00	60,00				
S 635 / 02	6"	5,5	30	26	25	25	24	23	23	22	22	21	20	18	16	13	9	615	25	411		
S 635 / 03	6"	7,5	44	40	38	37	35	35	34	34	33	32	31	28	23	18	13	730	31	515		
S 635 / 04	6"	10	57	52	50	48	47	46	45	44	43	41	39	36	31	23	16	845	37	620		
S 635 / 05	6"	10	71	65	62	60	58	56	55	54	52	51	49	44	38	30	20	960	43	725		
S 635 / 06	6"	12,5	87	80	75	73	70	68	67	66	64	62	60	54	47	36	25	1075	49	829		
S 635 / 07	6"	15	101	93	89	85	82	81	80	77	75	72	69	64	55	42	31	1190	55	933		
S 635 / 08	6"	17,5	115	106	102	98	94	93	92	89	87	85	81	73	64	50	34	1305	61	1.038		
S 635 / 09	6"	20	129	118	113	110	105	103	101	99	96	93	89	81	70	54	37	1420	67	1.143		
S 635 / 10	6"	20	144	131	124	121	115	113	110	108	104	101	97	89	75	58	41	1535	73	1.247		
S 635 / 11	6"	25	158	144	138	133	127	124	123	120	116	112	108	99	84	65	44	1650	79	1.351		
S 635 / 12	6"	25	172	158	151	145	139	136	135	133	128	123	119	109	93	71	48	1765	85	1.456		
S 635 / 13	6"	30	187	168	161	156	150	147	145	142	137	132	127	115	100	75	50	1880	91	1.561		
S 635 / 14	6"	30	201	182	174	168	162	159	156	153	148	143	139	125	108	82	54	1995	97	1.665		
S 635 / 15	6"	30	216	197	188	182	174	171	168	165	160	155	150	136	115	90	59	2110	103	1.769		
S 635 / 16	6"	35	230	210	200	195	187	184	179	175	170	165	158	143	123	94	61	2225	109	1.874		
S 635 / 17	6"	35	245	223	213	208	200	197	191	186	181	174	166	151	131	98	63	2340	115	1.979		
S 635 / 18	6"	40	259	235	224	218	209	206	198	195	188	181	173	157	135	103	68	2455	121	2.083		
S 635 / 19	6"	40	273	248	236	230	221	216	210	205	198	191	184	165	140	106	71	2570	127	2.187		
S 635 / 20	6"	40	288	260	248	243	233	226	221	215	209	201	194	173	146	111	77	2685	133	2.292		
S 635 / 21	6"	50	302	278	269	264	255	249	244	239	230	223	214	196	170	124	84	2800	139	2.397		
S 635 / 22	6"	50	316	289	279	275	264	260	253	246	239	229	220	199	173	132	92	2915	145	2.501		

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 52 DOLAR.



T12

İMPO, 6" DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM GRUP DIŞ ÇAPLI:153 mm)

TİP	HP			DEBİ																ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
				m ³ /h		0,00 18,00 24,00 30,00 36,00 38,00 40,00 42,00 44,00 46,00 48,00 50,00 56,00 60,00 68,00																	
				l/s		0,00 5,00 6,67 8,33 10,00 10,56 11,11 11,67 12,22 12,78 13,33 13,89 15,56 16,67 18,89																	
S 645 / 02	6"	5,5	30	27	26	24	23	23	22	22	21	20	19	18	16	14	8	615	25	404			
S 645 / 03	6"	7,5	44	39	38	36	35	34	33	32	31	30	29	26	22	19	11	730	31	505			
S 645 / 04	6"	10	59	52	49	47	45	44	43	42	41	39	37	35	29	24	11	845	37	605			
S 645 / 05	6"	12,5	73	65	63	59	57	56	55	53	52	49	47	44	37	32	13	960	43	706			
S 645 / 06	6"	15	89	79	75	72	69	67	66	64	62	59	57	53	45	39	22	1075	49	807			
S 645 / 07	6"	17,5	103	92	87	83	80	77	75	73	71	68	64	61	50	43	25	1190	55	908			
S 645 / 08	6"	20	117	105	100	96	93	89	90	85	83	79	74	70	58	50	24	1305	61	1.009			
S 645 / 09	6"	25	134	119	114	109	106	103	101	98	95	92	87	82	69	59	29	1420	67	1.109			
S 645 / 10	6"	25	148	133	125	120	115	113	111	107	104	100	95	90	74	65	31	1535	73	1.210			
S 645 / 11	6"	30	162	145	138	132	126	124	122	118	114	109	104	98	81	70	33	1650	79	1.311			
S 645 / 12	6"	30	177	158	150	143	138	135	133	128	125	119	113	107	89	77	36	1765	85	1.411			
S 645 / 13	6"	35	191	170	163	154	149	146	143	139	135	128	122	115	96	82	38	1880	91	1.512			
S 645 / 14	6"	35	205	184	176	167	161	158	154	150	145	139	133	125	104	89	41	1995	97	1.613			
S 645 / 15	6"	35	218	198	189	180	173	170	166	161	156	150	143	135	112	97	45	2110	103	1.714			
S 645 / 16	6"	40	231	211	201	192	184	180	176	170	165	158	151	141	118	102	46	2225	109	1.815			
S 645 / 17	6"	40	245	222	212	205	194	190	185	179	173	166	158	148	123	106	47	2340	115	1.915			
S 645 / 18	6"	50	261	237	232	220	211	207	202	196	190	183	174	162	136	113	56	2455	121	2.016			
S 645 / 19	6"	50	276	251	244	233	221	217	212	206	199	192	181	170	143	123	60	2570	127	2.117			
S 645 / 20	6"	50	291	264	257	245	233	229	223	217	209	202	190	179	150	130	63	2685	133	2.217			
S 645 / 21	6"	50	306	277	266	254	244	238	233	226	217	209	199	188	157	135	66	2800	139	2.318			
S 645 / 22	6"	60	318	290	279	268	255	249	243	237	228	217	207	195	163	140	77	2915	145	2.419			

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 38 DOLAR.

TİP	HP			DEBİ																ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
				m ³ /h		0,00 24,00 32,00 40,00 44,00 48,00 50,00 52,00 54,00 56,00 58,00 62,00 66,00 70,00 78,00																	
				l/s		0,00 6,67 8,89 11,11 12,22 13,33 13,89 14,44 15,00 15,56 16,11 17,22 18,33 19,44 21,67																	
S 655 / 02	6"	7,5	29	25	23	21	20	19	19	18	18	17	16	15	13	11	7	615	30	393			
S 655 / 03	6"	10,0	47	39	37	35	34	32	31	30	29	28	26	24	22	19	12	730	35	486			
S 655 / 04	6"	12,5	62	52	49	46	45	42	41	40	39	38	37	34	30	25	17	845	40	578			
S 655 / 05	6"	15	77	65	61	57	55	53	51	50	48	47	45	42	37	31	21	960	45	671			
S 655 / 06	6"	17,5	93	79	74	69	67	64	62	60	59	57	55	51	45	38	25	1075	50	763			
S 655 / 07	6"	20	108	91	86	81	77	73	71	69	67	65	63	58	51	43	29	1190	55	856			
S 655 / 08	6"	25	123	106	99	93	90	86	83	81	79	76	73	69	61	51	35	1305	60	949			
S 655 / 09	6"	30	141	120	112	105	101	97	94	92	89	87	84	77	68	59	40	1420	65	1.041			
S 655 / 10	6"	30	156	133	125	117	113	107	105	102	99	97	94	87	77	67	44	1535	70	1.134			
S 655 / 11	6"	35	167	139	130	121	116	110	108	105	102	98	95	88	78	68	45	1650	75	1.226			
S 655 / 12	6"	35	183	151	140	133	127	121	118	114	111	108	104	96	82	69	46	1765	80	1.319			
S 655 / 13	6"	40	199	166	153	144	139	133	128	124	121	118	114	104	89	75	47	1880	85	1.411			
S 655 / 14	6"	40	216	184	170	160	154	147	143	138	135	131	127	117	100	85	52	1995	90	1.504			
S 655 / 15	6"	50	232	202	188	176	170	162	158	153	149	145	140	131	112	95	57	2110	95	1.597			
S 655 / 16	6"	50	247	215	200	188	181	172	168	163	159	154	149	139	119	101	65	2225	100	1.689			
S 655 / 17	6"	50	262	227	212	199	192	182	177	173	168	163	158	148	126	107	72	2340	105	1.782			
S 655 / 18	6"	60	277	244	226	213	206	197	191	186	181	175	170	157	140	119	77	2455	110	1.874			
S 655 / 19	6"	60	292	256	238	224	216	206	199	194	189	184	178	164	145	124	81	2570	115	1.967			
S 655 / 20	6"	60	307	268	249	235	225	214	208	203	198	193	185	171	150	127	84	2685	120	2.060			

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 37 DOLAR.



İMPO, 6" DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR
T12

(MAKSİMUM GRUP DIŞ ÇAP:153 mm)

TİP	HP		DEBİ															ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	40,00	45,00	54,00	60,00	66,00	72,00	75,00	80,00	84,00	90,00	96,00	100,00	105,00					110,00
			l/s	0,00	11,11	12,50	15,00	16,67	18,33	20,00	20,83	22,22	23,33	25,00	26,67	27,78	29,17					30,56
S 675 / 01	6"	5,5	15	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	6	6	5	4	4"	535	20	458	
S 675 / 02	6"	7,5	30	22	21	20	19	18	17	17	16	15	14	13	11	9	7	4"	675	26	483	
S 675 / 03	6"	10	45	34	32	30	29	27	26	25	24	23	21	19	17	14	11	4"	815	33	520	
S 675 / 04	6"	15	61	45	43	40	38	37	35	34	32	31	28	25	23	19	15	4"	955	39	613	
S 675 / 05	6"	17,5	76	56	54	50	48	46	44	42	40	38	35	31	28	24	18	4"	1095	45	705	
S 675 / 06	6"	20	91	67	64	60	57	55	52	51	48	46	42	38	34	28	22	4"	1235	52	798	
S 675 / 07	6"	25	106	79	75	70	67	64	61	59	56	54	49	44	39	33	26	4"	1375	58	890	
S 675 / 08	6"	30	121	90	86	80	76	73	70	68	65	62	56	50	45	38	30	4"	1515	64	983	
S 675 / 09	6"	30	136	101	96	90	86	82	78	76	73	69	63	56	51	43	33	4"	1655	71	1.076	
S 675 / 10	6"	35	152	112	107	100	95	91	87	85	81	77	70	63	56	47	37	4"	1795	77	1.168	
S 675 / 11	6"	40	167	123	118	110	105	100	96	93	89	85	77	69	62	52	41	4"	1935	83	1.261	
S 675 / 12	6"	40	182	135	129	120	115	110	105	102	97	92	85	75	68	57	44	4"	2075	90	1.354	
S 675 / 13	6"	50	197	146	139	130	124	119	113	110	105	100	92	81	73	62	48	4"	2215	96	1.447	
S 675 / 14	6"	50	203	157	150	140	134	128	122	119	113	108	99	88	79	66	52	4"	2355	102	1.539	
S 675 / 15	6"	50	216	168	161	150	143	137	131	127	121	115	106	94	85	71	55	4"	2495	109	1.632	
S 675 / 16	6"	60	226	180	172	160	153	146	139	136	129	123	113	100	90	76	59	4"	2635	115	1.725	
S 675 / 17	6"	60	252	191	182	170	162	155	148	144	137	131	120	106	96	81	63	4"	2775	121	1.818	
S 675 / 18	6"	60	261	202	193	180	172	164	157	153	145	139	127	113	101	85	67	4"	2915	127	1.910	

BRONZ FAN FİYAT FARKI:46 DOLAR.

TİP	HP		DEBİ															ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	54,00	66,00	72,00	75,00	80,00	84,00	90,00	96,00	100,00	105,00	110,00	115,00	125,00					130,00
			l/s	0,00	15,00	18,33	20,00	20,83	22,22	23,33	25,00	26,67	27,78	29,17	30,56	31,94	34,72					36,11
S 690 / 01	6"	5,5	16	11	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	7	5	4	4"	180	24	456	
S 690 / 02	6"	10	31	22	21	20	20	20	19	19	18	17	16	15	14	10	8	4"	320	31	481	
S 690 / 03	6"	15	47	33	31	30	30	29	29	28	27	26	25	23	21	15	12	4"	460	37	520	
S 690 / 04	6"	20	63	43	41	40	40	39	39	38	36	35	33	31	28	20	15	4"	600	44	613	
S 690 / 05	6"	25	78	54	51	50	50	49	48	47	45	44	41	38	35	25	19	4"	740	50	705	
S 690 / 06	6"	30	94	65	62	61	60	59	58	56	54	52	49	46	42	30	23	4"	880	57	798	
S 690 / 07	6"	35	110	76	72	71	70	69	68	66	63	61	58	54	49	35	27	4"	1020	63	891	
S 690 / 08	6"	40	125	87	82	81	80	79	77	75	72	70	66	61	56	41	31	4"	1160	70	984	
S 690 / 09	6"	50	141	98	93	91	90	88	87	84	81	78	74	69	63	46	35	4"	1300	76	1.076	
S 690 / 10	6"	50	157	108	103	101	100	98	97	94	90	87	82	77	70	51	39	4"	1440	83	1.169	
S 690 / 11	6"	60	172	119	113	111	110	108	106	103	99	96	91	84	77	56	42	4"	1580	89	1.262	
S 690 / 12	6"	60	188	130	123	121	120	118	116	113	108	105	99	92	83	61	46	4"	1720	96	1.354	

BRONZ FAN FİYAT FARKI:56 DOLAR.





PROJENİZİN GÖRÜNMEYEN KISMI



GİZLİ ORTAK



VERİMLİ DAYANIKLI GENİŞ ÜRÜN YELPAZESİ

İMPO, 7" DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR

T12

(MAKSİMUM GRUP DIŞ ÇAPLI: 6" MOTORA GÖRE 180 mm, 8" MOTORA GÖRE 195 mm)

TİP	HP		DEBİ														ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)		
			m ³ /h	0,00	48,00	54,00	60,00	66,00	72,00	75,00	80,00	84,00	90,00	96,00	100,00	105,00					110,00	115,00
			l/s	0,00	13,33	15,00	16,67	18,33	20,00	20,83	22,22	23,33	25,00	26,67	27,78	29,17					30,56	31,94
S 775 / 01	6"	7,5	MSS	23	20	19	18	17	17	16	16	15	14	13	13	12	10	9	4"	510	32	424
S 775 / 02	6"	15		46	39	38	36	35	34	33	32	30	29	27	25	23	21	18		640	41	539
S 775 / 03	6"	20		69	59	57	55	52	50	49	47	46	43	40	38	35	31	28		770	50	654
S 775 / 04	6"	30		91	78	75	73	70	67	66	63	61	57	53	50	46	42	37		900	59	769
S 775 / 05	6"	35		119	98	94	91	87	84	82	79	76	72	67	63	58	52	46		1030	68	884
S 775 / 06	7"	40		142	118	113	109	105	101	99	95	91	86	80	76	70	63	55		1160	77	1.050
S 775 / 07	7"	50		164	137	132	127	122	117	115	111	107	101	94	88	81	73	64		1290	86	1.167
S 775 / 08	7"	60		186	157	151	145	140	134	131	126	122	115	107	101	93	84	74		1420	95	1.282
S 775 / 09	7"	60	MSS	208	176	170	164	157	151	148	142	137	129	120	114	104	94	83	4"	1590	107	1.397
S 775 / 10	7"	70		235	196	189	182	175	168	164	158	152	144	134	126	116	105	92		1720	116	1.513
S 775 / 11	7"	75		259	216	208	200	192	185	181	174	168	158	147	139	128	115	101		1850	125	1.629
S 775 / 12	7"	80		282	235	226	218	210	201	197	189	183	172	160	151	139	126	110		1980	134	1.744
S 775 / 13	7"	90		306	255	245	236	227	218	213	205	198	187	174	164	151	136	120		2110	143	1.860
S 775 / 14	8"	100		329	274	264	254	245	235	230	221	213	201	187	177	162	147	129		2240	152	1.974
S 775 / 15	8"	110		353	294	283	273	262	252	246	237	229	215	200	189	174	157	138		2370	161	2.090
S 775 / 16	8"	110		376	314	302	291	280	269	263	253	244	230	214	202	186	167	147		2500	170	2.205
S 775 / 17	8"	125		400	333	321	309	297	285	279	268	259	244	227	215	197	178	156		2630	179	2.321

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 57 DOLAR.

TİP	HP		DEBİ														ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)		
			m ³ /h	0,00	60,00	66,00	72,00	75,00	80,00	84,00	90,00	96,00	100,00	108,00	115,00	125,00					135,00	140,00
			l/s	0,00	16,67	18,33	20,00	20,83	22,22	23,33	25,00	26,67	27,78	30,00	31,94	34,72					37,50	38,89
S 790 / 01	6"	10	MSS	24	21	20	19	19	18	17	17	16	16	15	13	12	10	8	4"	510	32	448
S 790 / 02	6"	20		49	41	40	39	38	37	36	35	34	33	29	26	23	19	17		640	41	586
S 790 / 03	6"	30		73	62	60	58	57	56	55	53	51	49	44	40	35	29	25		770	50	724
S 790 / 04	7"	40		99	85	82	79	77	75	73	71	68	66	60	55	48	41	36		900	59	913
S 790 / 05	7"	50		124	108	105	102	100	98	96	93	90	88	81	73	67	58	53		1030	68	1.052
S 790 / 06	7"	60		150	130	125	121	120	117	114	111	107	105	95	88	78	67	61		1160	77	1.191
S 790 / 07	7"	70	MSS	173	150	145	140	139	136	133	127	123	120	109	99	88	74	66	4"	1330	89	1.330
S 790 / 08	7"	80		199	174	167	163	160	156	153	149	143	139	127	116	105	90	80		1460	98	1.468
S 790 / 09	7"	90		223	194	187	181	177	173	170	165	159	154	139	130	111	93	83		1590	107	1.607
S 790 / 10	8"	100		248	216	211	205	202	196	192	188	182	176	160	148	132	113	103		1720	116	1.746
S 790 / 11	8"	110		277	240	232	226	223	216	212	207	201	195	176	163	146	125	114		1850	125	1.885
S 790 / 12	8"	110		302	261	253	247	244	236	231	226	219	212	192	178	159	137	125		1980	134	2.024
S 790 / 13	8"	125		327	283	274	268	264	256	251	245	237	230	208	193	173	148	135		2110	143	2.163
S 790 / 14	8"	150		353	305	295	288	284	275	270	263	256	248	225	208	186	159	145		2240	152	2.302

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 81 DOLAR.



MAKSİMUM GRUP DIŞ ÇAP: 180 mm

TİP	HP		DEBİ														ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)		
			m³/h	0,00	80,00	90,00	96,00	100,00	105,00	110,00	115,00	120,00	125,00	130,00	140,00	145,00					155,00	165,00
			l/s	0,00	22,22	25,00	26,67	27,78	29,17	30,56	31,94	33,33	34,72	36,11	38,89	40,28					43,06	45,83
S 7120 / 01	6"	7,5	19	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10	9	9	7	6	700	36,7	454		
S 7120 / 02	6"	15	38	26	26	25	25	24	23	23	22	21	20	18	17	15	12	865	45,3	604		
S 7120 / 03	6"	25	57	40	38	37	37	36	35	34	33	32	30	28	26	22	18	1030	53,8	755		
S 7120 / 04	6"	30	76	53	51	50	49	48	47	45	44	42	41	37	35	30	24	1195	62,3	906		
S 7120 / 05	7"	40	96	66	64	62	61	60	58	57	55	53	51	46	43	37	30	1360	70,9	1.092		
S 7120 / 06	7"	50	115	79	77	75	74	72	70	68	66	63	61	55	52	45	36	1525	79,4	1.243		
S 7120 / 07	7"	50	134	93	89	87	86	84	82	79	77	74	71	64	60	52	42	1690	88	1.395		
S 7120 / 08	7"	60	153	106	102	100	98	96	93	91	88	85	81	73	69	59	48	1855	96,5	1.546		
S 7120 / 09	7"	70	172	119	115	112	110	108	105	102	99	95	91	83	78	67	54	2020	105	1.697		
S 7120 / 10	7"	75	191	132	128	125	123	120	117	113	110	106	101	92	86	74	60	2185	114	1.849		
S 7120 / 11	7"	80	210	146	140	137	135	132	128	125	121	116	112	101	95	82	66	2350	122	2.000		
S 7120 / 12	7"	90	229	159	153	150	147	144	140	136	132	127	122	110	104	89	72	2515	131	2.152		

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 69 DOLAR.

TİP	HP		DEBİ														ÇIKIŞ	BOY	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)		
			m³/h	0,00	108,00	115,00	120,00	130,00	140,00	145,00	150,00	155,00	160,00	165,00	170,00	180,00					185,00	195,00
			l/s	0,00	30,00	31,94	33,33	36,11	38,89	40,28	41,67	43,06	44,44	45,83	47,22	50,00					51,39	54,17
S 7150 / 01	6"	12,5	23	15	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	11	10	9	569	36,7	456		
S 7150 / 02	6"	25	45	30	29	29	28	27	26	26	25	25	24	23	21	20	17	734	45,3	607		
S 7150 / 03	6"	35	67	44	43	42	42	41	41	40	40	39	37	36	33	32	26	899	53,8	759		
S 7150 / 04	7"	50	86	57	56	56	55	54	53	52	51	49	48	46	42	39	34	1064	62,3	947		
S 7150 / 05	7"	60	110	72	71	71	70	69	68	68	66	64	62	60	56	53	46	1229	70,9	1.099		
S 7150 / 06	7"	70	131	89	87	86	85	84	84	83	81	79	76	73	68	65	58	1433	79,4	1.252		
S 7150 / 07	7"	80	155	102	101	101	100	99	98	97	94	92	89	86	80	75	66	1598	88	1.405		
S 7150 / 08	7"	90	177	116	115	115	114	113	112	112	108	106	103	99	91	88	76	1763	96,5	1.557		
S 7150 / 09	8"	100	203	131	130	129	128	127	127	124	121	118	114	110	102	98	86	1928	105	1.710		
S 7150 / 10	8"	110	222	147	146	145	144	143	141	139	135	131	125	121	114	110	96	2093	114	1.863		
S 7150 / 11	8"	125	229	160	159	158	157	156	156	153	149	145	140	135	124	120	104	2258	122	2.016		
S 7150 / 12	8"	150	250	175	174	173	171	168	167	164	160	156	151	146	135	131	115	2423	131	2.168		

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 72 DOLAR.



İMPO, 8", DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR

T12

(MAKSİMUM GRUP DIŞ ÇAPI: 205 mm)

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	73,00	75,00	84,00	90,00	96,00	105,00	108,00	120,00	135,00	150,00	165,00				
			l/s	0,00	20,28	20,83	23,33	25,00	26,67	29,17	30,00	33,33	37,50	41,67	45,83				
S 8090 / 01	6"	10	MSS	27	24	23	22	21	20	19	18	16	14	10	7	5"	560	35	506
S 8090 / 02	6"	20		54	49	46	43	41	40	38	37	33	28	20	13		700	46	673
S 8090 / 03	6"	30		80	71	66	62	59	57	53	51	46	38	30	17		840	64	839
S 8090 / 04	8"	40		105	88	87	82	79	75	70	68	61	51	45	32		980	75	1.066
S 8090 / 05	8"	50		130	107	106	100	96	92	85	83	73	61	50	36		1120	86	1.236
S 8090 / 06	8"	60		154	126	124	117	112	107	99	96	85	69	52	39		1260	97	1.403
S 8090 / 07	8"	70		180	157	152	141	136	130	121	117	105	85	66	48		1530	108	1.570
S 8090 / 08	8"	80		206	190	181	166	161	154	144	141	126	103	81	57		1670	119	1.737
S 8090 / 09	8"	90		230	212	202	185	180	172	160	157	139	115	90	64		1810	130	1.904
S 8090 / 10	8"	100		253	235	222	204	198	189	176	172	150	126	99	71		1950	141	2.072
S 8090 / 11	8"	110		277	251	236	222	213	203	190	184	162	135	106	74		2090	152	2.239
S 8090 / 12	8"	110		300	265	248	239	226	217	203	194	173	144	112	76		2230	163	2.406
S 8090 / 13	8"	125		325	287	268	259	245	235	220	210	188	156	122	83		2370	174	2.573
S 8090 / 14	8"	150		350	309	289	278	264	253	237	226	202	168	131	89		2510	185	2.740

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 85 DOLAR.

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	72,00	75,00	84,00	90,00	96,00	105,00	120,00	135,00	150,00	165,00	180,00				
			l/s	0,00	20,00	20,83	23,33	25,00	26,67	29,17	33,33	37,50	41,67	45,83	50,00				
S 8120 / 01	6"	12,5	MSS	27	23	22	22	21	20	19	18	16	14	10	5	5"	545	36	509
S 8120 / 02	6"	25		54	45	45	43	42	41	40	36	33	28	21	11		685	47	678
S 8120 / 03	8"	40		83	70	69	67	65	64	62	56	51	44	32	18		825	59	909
S 8120 / 04	8"	50		109	92	91	87	85	83	80	73	66	56	41	23		965	70	1.079
S 8120 / 05	8"	70		133	114	112	107	105	102	97	89	79	67	50	28		1150	85	1.248
S 8120 / 06	8"	75		160	135	133	128	126	122	118	108	96	81	62	38		1290	96	1.418
S 8120 / 07	8"	90		188	157	154	150	147	143	139	128	112	96	75	51		1430	108	1.588
S 8120 / 08	8"	100		215	182	178	173	169	164	157	142	123	108	85	58		1570	119	1.757
S 8120 / 09	8"	110		233	201	197	194	191	185	178	160	139	126	100	74		1710	131	1.927
S 8120 / 10	8"	125		256	220	218	213	208	203	194	174	151	131	104	77		1850	143	2.097
S 8120 / 11	8"	150		277	239	238	231	226	221	209	188	163	135	110	82		1990	154	2.266
S 8120 / 12	8"	150		291	256	250	243	237	232	218	195	169	147	115	85		2130	166	2.436

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 84 DOLAR.



T12

İMPO, 8", DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR

(MAKSİMUM GRUP DIŞ ÇAP: 205 mm)

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m ³ /h	0,00	120,00	136,00	140,00	150,00	170,00	180,00	190,00	210,00	240,00	257,00	266,00				
			l/s	0,00	33,33	37,78	38,89	41,67	47,22	50,00	52,78	58,33	66,67	71,39	73,89				
S 8180 / 01 Z	6"	12,5	MSS	26	16	15	15	15	13	12	12	10	6	3	1	5"	720	44	553
S 8180 / 01 X	6"	15		31	20	19	19	18	17	17	16	15	13	11	10		720	43,9	553
S 8180 / 02 Z	6"	25		49	30	29	29	27	26	24	22	18	10	5	1		905	59	757
S 8180 / 02 X	6"	30		56	39	37	36	35	34	33	33	29	22	18	15		905	59,5	757
S 8180 / 03 Z	8"	40		71	44	42	41	40	37	35	32	25	14	6	2		1090	75	1.018
S 8180 / 03 X	8"	50		84	58	55	54	52	50	49	47	42	33	24	20		1090	75,1	1.018
S 8180 / 04 Z	8"	50		90	56	54	53	51	48	44	40	31	17	7	2		1275	91	1.237
S 8180 / 04 X	8"	60		110	73	70	69	67	65	63	61	53	41	32	26		1275	90,7	1.237
S 8180 / 05 Z	8"	70		114	73	69	67	64	59	55	50	39	20	8	2		1460	106	1.456
S 8180 / 05 X	8"	75		137	94	89	87	85	82	80	75	66	51	40	34		1460	106,3	1.456
S 8180 / 06 Z	8"	75		136	87	83	81	78	72	66	60	46	24	9	3		1645	122	1.675
S 8180 / 06 X	8"	90		161	116	108	105	101	97	94	90	79	59	46	40		1645	121,9	1.675
S 8180 / 07 Z	8"	90		157	100	96	94	90	83	75	69	53	28	11	3		1830	137	1.895
S 8180 / 08 Z	8"	100		179	117	111	108	102	94	87	78	61	32	13	4		2015	153,1	2.114
S 8180 / 07 X	8"	110		187	136	125	121	116	112	109	104	91	66	51	43		1830	137	1.895
S 8180 / 08 X	8"	125		212	147	142	140	133	128	123	117	104	77	58	50		2015	153,1	2.114
S 8180 / 09 Z	8"	125		201	131	124	121	114	106	98	88	69	36	14	4		2200	169	2.333
S 8180 / 10 Z	8"	125		223	146	138	135	127	118	108	98	76	40	16	4		2385	184,3	2.552
S 8180 / 09 X	8"	150		239	165	159	157	149	145	139	132	117	87	65	56		2200	169	2.333
S 8180 / 11 Z	8"	150		246	160	152	148	140	129	119	108	84	44	18	5		2570	199,9	2.771
S 8180 / 10 X	8"	150	265	184	177	175	166	161	154	147	130	97	73	62	2385	184	2.552		

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 100 DOLAR.

TİP	HP		DEBİ													ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m ³ /h	0,00	160,00	170,00	180,00	190,00	210,00	220,00	240,00	257,00	274,00	282,00	289,00				
			l/s	0,00	44,44	47,22	50,00	52,78	58,33	61,11	66,67	71,39	76,11	78,33	80,28				
S 8240 / 01 Z	6"	17,5	MSS	23	15	15	14	14	13	12	10	7	4	3	1	5"	720	46	543
S 8240 / 01 X	6"	25		31	22	21	22	21	21	21	19	15	11	9	6		720	46,5	543
S 8240 / 02 Z	6"	30		46	31	30	30	29	27	26	21	16	9	5	2		905	60	807
S 8240 / 02 X	8"	40		58	38	38	38	38	37	37	34	28	19	15	10		905	61	807
S 8240 / 03 Z	8"	50		67	45	44	44	43	39	37	31	23	14	8	3		1090	74	1.030
S 8240 / 03 X	8"	60		85	55	55	54	55	54	53	49	41	30	24	16		1090	75,5	1.030
S 8240 / 04 Z	8"	60		88	59	58	57	56	51	48	40	30	17	11	4		1275	90	1.253
S 8240 / 04 X	8"	80		109	72	71	71	71	69	68	62	53	39	31	23		1275	90	1.253
S 8240 / 05 Z	8"	75		111	73	73	71	69	65	61	51	39	24	16	8		1460	105	1.477
S 8240 / 06 Z	8"	100		136	89	88	86	83	79	74	63	49	32	24	14		1645	119	1.700
S 8240 / 05 X	8"	110		136	90	89	89	89	87	84	77	67	51	44	33		1460	105	1.477
S 8240 / 07 Z	8"	110		156	104	102	100	98	92	87	75	59	39	27	16		1830	130	1.923
S 8240 / 06 X	8"	125		162	106	105	104	103	101	98	90	78	62	52	42		1645	119	1.700
S 8240 / 08 Z	8"	125		178	118	116	114	111	103	98	84	66	44	32	19		2015	144,5	2.146
S 8240 / 07 X	8"	150		186	122	121	118	117	115	111	101	87	70	59	47		1830	130	1.923
S 8240 / 09 Z	8"	150		198	133	132	131	129	118	114	99	79	51	36	21		2200	159	2.369
S 8240 / 10 Z	8"	150		219	149	149	149	147	133	131	117	93	59	41	23		2380	174	2.592

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 108 DOLAR.



İMPO, 10", DÖKÜM FANLI, DÖKÜM TEK DALGIÇ POMPALAR
T12

(MAKSİMUM GRUP DIŞ ÇAPI: 265 mm)

TİP	HP		DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	105,00	119,99	149,98	164,99	180,00	194,98	209,99	225,00	254,99	270,00					285,00
			l/s	0,00	29,17	33,33	41,66	45,83	50,00	54,16	58,33	62,50	70,83	75,00					79,17
S 10180 / 01 Z	8"	30	38	33	32	30	29	27	25	23	21	15	12	9	750	71	1.427		
S 10180 / 01 X	8"	30	40	35	34	31	30	28	27	25	23	18	15	12	750	71	1.427		
S 10180 / 02 Z	8"	50	75	66	64	60	57	54	50	46	41	31	24	18	940	98	1.559		
S 10180 / 02 X	8"	60	79	70	68	63	60	57	53	49	45	35	30	24	940	98	1.559		
S 10180 / 03 Z	8"	80	113	99	97	90	86	81	75	69	62	46	37	26	1130	125	1.916		
S 10180 / 03 X	8"	90	119	105	102	94	90	85	80	74	68	53	45	36	1130	125	1.916		
S 10180 / 04 Z	8"	110	151	132	129	120	114	108	100	92	83	61	49	35	1320	152	2.273		
S 10180 / 04 X	8"	125	158	140	136	126	120	113	106	99	90	71	60	48	1320	152	2.773		
S 10180 / 05 Z	10"	150	188	165	161	150	143	135	125	115	104	77	61	44	1510	179	2.629		
S 10180 / 05 X	10"	150	198	176	170	157	150	142	133	123	113	89	75	60	1510	179	2.629		
S 10180 / 06 Z	10"	150	226	198	193	180	171	162	151	138	124	92	73	53	1700	206	2.986		
S 10180 / 06 X	10"	180	237	211	204	188	180	170	159	148	135	106	90	72	1700	206	2.986		
S 10180 / 07 Z	10"	180	264	231	225	210	200	188	176	161	145	107	86	62	1890	233	3.343		
S 10180 / 07 X	10"	200	277	246	238	220	209	198	186	173	158	124	105	84	1890	233	3.343		
S 10180 / 08 Z	10"	200	302	264	257	239	228	215	201	184	166	123	98	70	2080	260	3.700		
S 10180 / 08 X	10"	225	316	281	272	251	239	227	213	197	180	142	120	96	2080	260	3.700		
S 10180 / 09 Z	10"	225	339	297	290	269	257	242	226	207	186	138	110	79	2270	287	4.057		
S 10180 / 09 X	10"	250	356	316	306	282	269	255	239	222	203	160	135	108	2270	287	4.057		
S 10180 / 10 Z	10"	250	377	330	322	299	285	269	251	230	207	153	122	88	2460	314	4.414		

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 143 DOLAR.

TİP	HP		DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	150,00	180,00	210,00	225,00	240,00	255,00	270,00	285,00	300,00	330,00					360,00
			l/s	0,00	41,67	50,00	58,33	62,50	66,67	70,83	75,00	79,17	83,33	91,67					100,00
S 10240 / 01 Z	8"	40	41	35	34	32	31	30	28	27	25	23	19	15	750	71	1.420		
S 10240 / 01 X	8"	50	44	39	37	35	34	33	32	30	29	27	23	19	750	71	1.420		
S 10240 / 02 Z	8"	80	82	71	68	64	61	59	56	53	50	47	39	30	940	98	1.546		
S 10240 / 02 X	8"	90	88	77	74	71	68	66	63	61	57	54	47	38	940	98	1.546		
S 10240 / 03 Z	8"	110	123	106	101	96	92	89	84	80	75	70	58	44	1130	125	1.896		
S 10240 / 03 X	8"	125	133	116	111	106	102	99	95	91	86	81	70	57	1130	125	1.896		
S 10240 / 04 Z	10"	150	164	141	135	127	123	118	113	107	100	93	77	59	1320	152	2.247		
S 10240 / 04 X	10"	180	177	155	149	141	137	132	127	121	115	108	93	76	1320	152	2.247		
S 10240 / 05 Z	10"	180	205	176	169	159	154	148	141	133	125	117	97	74	1510	179	2.597		
S 10240 / 05 X	10"	200	221	194	186	176	171	165	158	151	144	135	117	95	1510	179	2.597		

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 144 DOLAR.

TİP	HP		DEBİ												ÇIKIŞ inç	BOY mm	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	150,00	180,00	210,00	240,00	255,00	270,00	300,00	330,00	360,00	375,00					420,00
			l/s	0,00	41,67	50,00	58,33	66,67	70,83	75,00	83,33	91,67	100,00	104,17					116,67
S 10300 / 01 Z	8"	50	42	37	35	33	32	31	30	28	25	20	18	8	735	64	1.584		
S 10300 / 01 X	8"	60	48	41	39	37	35	34	34	31	29	25	23	15	735	64	1.584		
S 10300 / 02 Z	8"	90	84	73	70	67	64	62	60	55	49	41	36	16	920	89	1.720		
S 10300 / 02 X	8"	110	95	83	78	74	71	69	67	63	58	50	46	29	920	89	1.720		
S 10300 / 03 Z	8"	125	126	110	105	100	96	93	90	83	74	61	54	24	1105	113	2.158		
S 10300 / 03 X	10"	150	143	124	117	111	106	103	101	94	86	76	69	44	1105	113	2.158		
S 10300 / 04 Z	10"	180	168	147	140	134	128	124	120	111	98	82	71	32	1290	138	2.694		
S 10300 / 04 X	10"	200	190	166	156	148	141	138	134	126	115	101	92	58	1290	138	2.694		
S 10300 / 05 Z	10"	200	210	184	175	167	160	155	150	139	123	102	89	40	1475	162	3.131		
S 10300 / 05 X	10"	250	238	207	195	186	177	172	168	157	144	126	115	73	1475	162	3.131		

BRONZ FAN FİYAT FARKI: 136 DOLAR.



SANAL POS veya MAIL ORDER
Sistemi ile firmanızın ve müşterilerinizin
anlaşmalı kredi kartlarına

TAKSİT İMKANI



+bonus
AXESS

WORLD

FINANSBANK

maximum

Ziraat Bankası



TÜRKİYE BANKASI

(DBS)

YapıKredi

DOĞRUDAN BORÇLANDIRMA SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

(GTS)

ZİRAAT BANKASI GÜVENLİ TİCARET SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI



impo

DALGIÇ MONTAJ MALZEMELERİ



MONTAJ MALZEMELERİ

72
78

KONTROL PANOLARI

80
87

DALGIÇ MONTAJ MALZEMELERİ



WIRELOCK™
 Patentli Kilit Sistemi

ashirvad

PVC KOLON BORUSU

Patentli WIRELOCK sistemi ile yüksek pompa güvenliği.

BIAX teknolojisi ile daha güçlü kolan boruları


ASHIRVAD, İTHAL, PVC KOLON BORULARI
T15

DIŞ ÇAP	TİP	GÜVENLİ ÇALIŞMA BASINCI	UZUNLUK	ADAPTÖR TİPİ	FİYATI (DOLAR) (3m/adet)
1¼"	V4	15 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	8,40
	CRYSTAL	21 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	9,55
	STANDART	25 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	12,37
	HEAVY	35 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	15,29
1½"	V4	15 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	10,86
	CRYSTAL	21 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	12,50
	STANDART	26 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	14,73
	HEAVY	35 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	19,48
2"	MEDIUM	13 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	14,67
	CRYSTAL	17 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	16,82
	STANDART	20 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	18,64
	HEAVY	27 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	25,56
	SUPER HEAVY	35 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	29,08
2½"	MEDIUM	10 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	18,21
	STANDART	16 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	24,28
	STANDART PLUS	21 BAR	3 m	HEAVY TİP ADAPTÖR	32,41
	HEAVY	26 BAR	3 m	HEAVY TİP ADAPTÖR	35,95
	SUPER HEAVY	35 BAR	3 m	HEAVY TİP ADAPTÖR	44,26
3"	MEDIUM	11 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	24,33
	STANDART	17 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	33,37
	STANDART PLUS	21 BAR	3 m	HEAVY TİP ADAPTÖR	43,38
	HEAVY	26 BAR	3 m	HEAVY TİP ADAPTÖR	48,82
	SUPER HEAVY	35 BAR	3 m	HEAVY TİP ADAPTÖR	61,64
4"	MEDIUM	10 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	37,48
	STANDART	15 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	50,14
	STANDART PLUS	21 BAR	3 m	HEAVY TİP ADAPTÖR	68,78
	HEAVY	26 BAR	3 m	HEAVY TİP ADAPTÖR	80,74
5"	STANDART	16 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	81,44

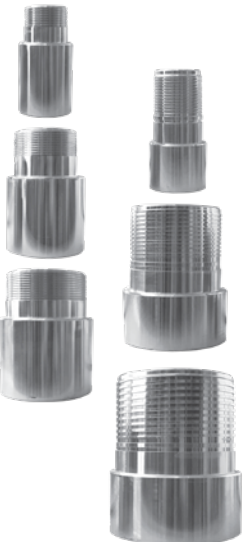
HEAVY BORULARDA, HEAVY ADAPTÖR KULLANILMALIDIR.

GÜVENLİ ÇALIŞMA BASINCI HESABINDA, KUYUYA YAPILAN MONTAJ DERİNLİĞİ DEĞİL, POMPANIN ÜZERİNDEKİ TOPLAM MANOMETRİK İRTİFA DİKKATE ALINMALIDIR.

PVC KOLON BORUSU AKSESUARLARI
T15

DIŞ ÇAP	ÇELİK ÇEKME (ÇİNKO KAPLI)	PASLANMAZ AISI 420	ASHIRVAD HEAVY ÇELİK ÇEKME (ÇİNKO KAPLI)
ALT / ÜST ADAPTÖR			
FİYATI (TL / ADET)			
1¼"	244,29	860,00	-
1½"	332,86	954,29	-
2"	385,71	1.235,71	1.070,00
2½"	547,14	1.557,14	1.247,14
3"	642,86	2.548,57	1.657,14
4"	1.092,86	4.177,14	2.328,57
5"	1.885,71	7.757,14	-
6"	FİYAT SORUNUZ		

ÜST ADAPTÖRLERİN TAMAMI 11 DİŞTİR. 1¼" - 1½" - 2" ALT ADAPTÖRLER 11 DİŞTİR. 2½" - 3" - 4" ALT ADAPTÖRLER 11 DİŞ VEYA 8 DİŞ OLUP SİPARİŞ ANINDA BELİRTİLMELİDİR. 304 VE 316 PASLANMAZ ADAPTÖRLERİMİZ İÇİN ÖZEL FİYAT ALINIZ.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ


T15

YENİ

İMPO, İTHAL, PVC KOLON BORUSU MADE IN INDIA

DIŞ ÇAP	TİP	GÜVENLİ ÇALIŞMA BASINCI	UZUNLUK	ADAPTÖR TİPİ	FİYATI (DOLAR) (3m/adet)
1¼"	CRYSTAL	21 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	9,55
1¼"	STANDART	25 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	12,37
2"	STANDART	20 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	18,64
3"	STANDART	17 BAR	3 m	STANDART TİP ADAPTÖR	33,37

T15

YERLİ, PVC KOLON BORULARI

DIŞ ÇAP	TİP	BASINÇ SINIFI	UZUNLUK	GÜVENLİ ÇALIŞMA BASINCI	FİYATI (DOLAR) (3m/adet)
1¼"	MEDIUM	15 kg/cm ²	3 m	15 BAR	6,78
	STANDART	24 kg/cm ²	3 m	20 BAR	8,48
	HEAVY	30 kg/cm ²	3 m	28 BAR	11,45
1½"	MEDIUM	15 kg/cm ²	3 m	15 BAR	8,48
	STANDART	22 kg/cm ²	3 m	20 BAR	10,60
	HEAVY	29 kg/cm ²	3 m	28 BAR	13,99
2"	MEDIUM	15 kg/cm ²	3 m	15 BAR	11,87
	STANDART	21 kg/cm ²	3 m	20 BAR	14,84
	HEAVY	28 kg/cm ²	3 m	28 BAR	20,35
2½"	MEDIUM	14 kg/cm ²	3 m	15 BAR	18,66
	STANDART	20 kg/cm ²	3 m	20 BAR	22,05
	HEAVY	27 kg/cm ²	3 m	27 BAR	29,68
3"	MEDIUM	14 kg/cm ²	3 m	15 BAR	22,05
	STANDART	20 kg/cm ²	3 m	20 BAR	27,56
	HEAVY	27 kg/cm ²	3 m	27 BAR	39,44
4"	MEDIUM	14 kg/cm ²	3 m	15 BAR	36,04
	STANDART	20 kg/cm ²	3 m	20 BAR	44,53
	HEAVY	27 kg/cm ²	3 m	27 BAR	63,61
5"	MEDIUM	14 kg/cm ²	3 m	15 BAR	57,67
	STANDART	20 kg/cm ²	3 m	20 BAR	69,97
	HEAVY	27 kg/cm ²	3 m	27 BAR	94,14
6"	STANDART	20 kg/cm ²	3 m	20 BAR	101,77
	HEAVY	27 kg/cm ²	3 m	27 BAR	146,30

SİKMA
KAYIŞI

FİYATI (DOLAR)

39

T15

PVC KOLON BORUSU MONTAJ KELEPÇESİ

FİYATI (TL / ADET)*

1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"	5"
1.945	1.945	1.945	2.180	2.978	4.467	6.685

*UYGULAMADA 2 ADET KULLANILMASI GEREKLİDİR.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ



ORTA SERİ OVALAMA KOLON BORULARI
T15

ANMA ÇAPI		ET KALINLIĞI	AĞIRLIK (Kg)		FİYATI (TL)	
(inch)	(mm)	(mm)	3 Metre	6 Metre	3 Metre	6 Metre
1"	33,7	3,2	8,3	15,5	462	810
1 ¼"	42,4	3,2	10,5	20,0	560	1.006
1 ½"	48,3	3,2	12,0	23,0	626	1.133
2"	60,3	3,6	17,0	31,0	869	1.586
2 ½"	76,1	3,6	21,0	40,0	1.090	2.006
3"	88,9	4,0	27,0	52,0	1.431	2.624
4"	114,3	4,5	39,0	75,0	2.103	3.826
5"	139,7	5,0	54,0	104,0	2.839	5.194
6"	165,1	5,0	65,0	125,0	3.491	6.305
6 5/8"	168,3	5,0	66,0	126,0	3.748	6.651

KALIN SERİ OVALAMA KOLON BORULARI
T15

ANMA ÇAPI		ET KALINLIĞI	AĞIRLIK (Kg)		FİYATI (TL)	
(inch)	(mm)	(mm)	3 Metre	6 Metre	3 Metre	6 Metre
1"	33,7	4,0	10,3	19,0	673	1.231
1 ¼"	42,4	4,0	12,8	24,0	752	1.388
1 ½"	48,3	4,0	14,5	27,5	806	1.491
2"	60,3	5,0	22,3	42,5	1.146	2.141
2 ½"	76,1	5,0	28,0	54,0	1.448	2.722
3"	88,9	5,0	33,7	65,0	1.736	3.236
4"	114,3	5,0	45,0	85,0	2.312	4.244

KALIN SERİ TALAŞ KALDIRMA MANŞONLU KOLON BORULARI
T15

ANMA ÇAPI		ET KALINLIĞI	AĞIRLIK (Kg)		FİYATI (TL)	
(inch)	(mm)	(mm)	3 Metre	6 Metre	3 Metre	6 Metre
3"	88,9	6,0	39,0	76,0	2.149	4.063
4"	114,3	6,0	51,5	99,5	2.751	5.122
5"	139,7	6,0	64,0	123,5	3.407	6.331
6 5/8"	168,3	6,0	78,0	-	4.207	-
8"	219,1	6,0	101,0	-	6.010	-
6 5/8"	168,3	7,0	90,0	-	5.110	-
8"	219,1	7,0	117,0	-	6.989	-

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ


T15

KUYU AĞZI ÇIKIŞ TAKIMLARI

Anma Çapı (Inch)	Normal Tip Çıkış Takımı	Normal Tip Motopomp Başlıklı Çıkış takımı	Yuvarlak Flanşlı Çıkış takımı	Yuvarlak Flanşlı Vanalı Çıkış takımı	Normal Y Tipi Çıkış Takımı	Yuvarlak Flanşlı Y Tipi Çıkış takımı	Yuvarlak Flanşlı Y Tipi - Kelebek Vanalı Çıkış takımı
FİYATI (TL)							
1"	1.464	-	-	-	-	-	-
1 ¼"	1.510	-	-	-	-	-	-
1 ½"	1.540	-	-	-	-	-	-
2"	1.917	2.135	2.102	3.066	2.181	2.545	4.480
2 ½"	2.069	2.492	2.293	3.456	2.426	2.881	5.207
3"	2.459	2.994	2.716	4.031	2.908	3.423	6.059
4"	2.928	3.503	3.212	5.009	3.674	4.236	7.824
5"	3.470	4.071	3.820	6.106	4.639	5.339	9.905
6"	3.985	4.837	4.348	7.103	5.531	6.258	9.793
6 ⅝"	5.207	6.059	5.571	8.412	6.852	7.579	13.261
8"	10.506	11.517	11.596	-	14.021	16.234	-



T15

ÇIKIŞ TAKIMI MALZEMELERİ

Anma Çapı (Inch)	Kare Flanş	PN10 Yuvarlak Flanş	Plastik Kelebek Vana	Patent Dirsek	Yağmurlama Başlığı Kelepečeli	Yağmurlama Başlığı Mandallı	Siyah Maşon
FİYATI (TL)							
1"	-	-	-	54	-	-	-
1 ¼"	-	-	-	63	-	-	-
1 ½"	-	-	-	73	-	169	-
2"	-	-	622	100	-	186	-
2 ½"	-	199	761	149	351	199	-
3"	-	225	827	192	450	225	-
4"	-	242	1.045	364	483	245	-
5"	-	292	1.322	629	516	364	-
6"	-	311	1.653	879	714	629	-
6 ⅝"	-	328	1.653	879	714	629	-
8"	-	1.031	-	1.718	860	793	-



T15

KISA BORULAR - MAŞONLAR

Anma Çapı (Inch)	8-11 Kalın Etli Kısa Boru	Yuvarlak Flanşlı Kısa Boru	Küt - 8 Kısa Boru	Ovalama Maşon	Kaynaklı Bilezikli Maşon	Özel Maşon Takımı
FİYATI (TL)						
1"	100	-	119	176	-	402
1 ¼"	110	-	130	176	-	402
1 ½"	116	219	139	182	-	402
2"	159	255	186	231	-	566
2 ½"	196	315	232	265	-	750
3"	225	371	265	362	488	1.060
4"	281	450	400	580	626	1.376
5"	414	579	490	739	805	1.884
6"	496	645	582	1.031	906	2.123
6 ⅝"	496	714	582	1.290	-	-
8"	658	1.950	761	-	-	-



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ


KUYU ÇIKIŞI İÇİN, AKITMA BAŞLIKLARI
T15

KUYU TECHİZ BORUSU ÇAPI	KOLON BORUSU ÇAPI	VANA TİPİ	VANASIZ ÇIKIŞ TAKIMI FİYATI (TL)	KÜRESEL - KELEBEK VANALI ÇIKIŞ TAKIMI FİYATI (TL)
Ø 200	1¼"	KÜRESEL	1.295	2.140
Ø 200	1½"	KÜRESEL	1.429	2.699
Ø 200	2"	KÜRESEL	1.696	3.556
Ø 250	2½"	KÜRESEL	2.006	4.972
Ø 300	3"	KELEBEK	2.170	5.032
Ø 300	4"	KELEBEK	2.699	6.712
Ø 300	5"	KELEBEK	3.422	8.247

KUYU KAPAĞI (FLANŞ)
T15

KOLON BORUSU ÇAPI	FLANŞ TİPİ	FLANŞ ÖLÇÜSÜ	FLANŞ ET KALINLIĞI	FİYATI (TL)
1¼"	KARE	20X20 cm	6 mm	608
1½"	KARE	20X20 cm	6 mm	608
2"	KARE	20X20 cm	8 mm	821
2½"	KARE	20X20 cm	8 mm	821
3"	KARE	33X33 cm	10 mm	1.143
4"	KARE	33X33 cm	10 mm	1.246
5"	KARE	33X33 cm	10 mm	1.246

POMPA ÇIKIŞI İÇİN, KALIN ETLİ SİYAH BORUDAN, KISA PARÇALAR
T15

BORU ÇAPI	11 DİŞ - 11 DİŞ (30cm) FİYATI (TL)	11 DİŞ - 8 DİŞ (30cm) FİYATI (TL)	8 DİŞ - 8 DİŞ (30cm) FİYATI (TL)	MANŞON FİYATI (TL)
2"	359	359	359	232
2½"	438	438	438	286
3"	572	572	572	311
4"	785	785	785	432
5"	991	991	991	699

MANŞONLAR ST37 ÇELİK MALZEMEDEN ÜRETİLMEKTEDİR. (DİKİŞİZ)

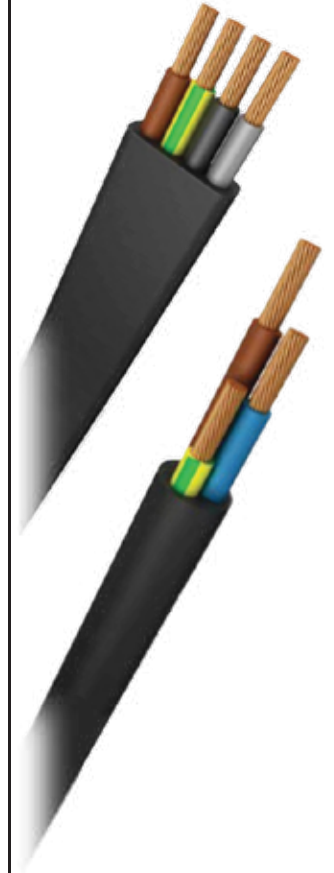
REDÜKSİYONLAR (ST37 ÇELİK ÇEKME MALZEMEDEN İMAL EDİLMİŞTİR.)
T15

ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ
1¼" - 1½"	1¼" - 2"	1½" - 1¼"	1½" - 2"	2" - 1¼"
599 TL	754 TL	599 TL	754 TL	599 TL
ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ
2" - 1½"	2" - 2½"	2" - 3"	2½" - 2"	2½" - 3"
599 TL	1.241 TL	1.338 TL	852 TL	1.368 TL
ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ	ERKEK - DİŞİ
3" - 2"	3" - 2½"	3" - 4"	4" - 3"	4" - 5"
1.145 TL	629 TL	1.966 TL	1.601 TL	3.272 TL
ERKEK - DİŞİ	-	-	-	-
5" - 4"	-	-	-	-
1.966 TL	-	-	-	-

ELEKTROD
ÇAP
BOY
T15
KABLO EKİ İÇİN, KUŞINGAM
Küçük Elektrod 28,57 TL/Adet
13mm
85mm
10 USD/Kg
Büyük Elektrod 42,86 TL/Adet
17mm
115mm

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ


TİP	ÖZELLİK	ÇARKIT	TÜREN
		FİYATI (TL/METRE)	
2x0.75	BEYAZ YUVARLAK TTR	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ
2x1			
2x1.5			
2x2.5			
2x4			
2x6			
2x10			
3x0.75			
3x1			
3x1.5			
3x2.5	MAVİ YASSI TTR	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ
3x4			
3x6			
3x10			
3x16			
3x25			
3x35			
3x50			
3x70			
3x95			
3x16+10	SİYAH YUVARLAK TTR	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ
3x25+16			
3x35+16			
3x50+25			
3x70+35			
4x1.5	BEYAZ YUVARLAK TTR	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ
4x2.5	MAVİ YASSI TTR		
4x4			
4x6			
4x10			
4x16			
4x25			
4x35			
4x50			
4x70			



KABLO RENKLERİ DEĞİŞKENLİK GÖSTEREBİLİR.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

YERLİ, PPC İZOLASYONLU DALGIÇ MOTOR SARIM TELLERİ
T15


BAKIR ÇAPI	DIŞ ÇAP	MAKARA METRAJLARI	FİYATI (TL/METRE)
mm	mm		
0,80	1,50	1000	GÜNLÜK FİYAT ALINIZ
0,90	1,60	1000	
1,00	1,70	1000	
1,10	1,80	700	
1,20	1,90	700	
1,30	2,10	600	
1,40	2,20	600	
1,50	2,30	600	
1,60	2,40	500	
1,70	2,50	500	
1,80	2,60	500	
1,90	2,70	500	
2,00	3,00	500	
2,10	3,10	500	
2,20	3,20	500	
2,30	3,30	400	
2,40	3,40	400	
2,50	3,70	300	
2,60	3,80	300	
2,70	3,90	300	
2,80	4,00	300	
2,90	4,10	300	
3,00	4,20	300	
3,10	-	300	
3,20	4,80	300	
3,30	-	300	
3,40	5,00	300	
3,50	-	300	
3,60	5,20	300	

WICAP, İTHAL, YÜKSEK ISI DAYANIMLI ÜÇ İZOLASYONLU DALGIÇ MOTOR SARIM TELLERİ
T15


BAKIR ÇAPI	DIŞ ÇAP	MAKARA METRAJLARI	FİYATI (DOLAR/METRE)
mm	mm		
0,80	1,30	500	0,26
0,90	1,40	500	0,32
1,00	1,50	500	0,39
1,10	1,60	500	0,47
1,20	1,70	500	0,55
1,30	1,80	500	0,64
1,70	2,25	500	1,06
1,80	2,35	500	1,19
1,90	2,45	500	1,33
2,00	2,60	500	1,45
2,20	2,80	500	1,77
2,40	3,10	500	2,11

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

KONTROL PANOLARI



İMPO, İTHAL, M SERİSİ, MONOFAZE, DALGIÇ POMPA, HİDROFOR VE DRENAJ POMPA ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

T15



TİP	GÜÇ	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
M 521	0,50 - 3 HP	MONOFAZE	DALGIÇ POMPA - HİDROFOR - DRENAJ	121

İMPO, İTHAL, M SERİSİ, TRİFAZE, DALGIÇ POMPA, HİDROFOR VE DRENAJ POMPA ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

T15

TİP	GÜÇ	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
M 531	1 - 5,5 HP	TRİFAZE	DALGIÇ POMPA - HİDROFOR - DRENAJ	153
M 531	7,5 - 10 HP	TRİFAZE	DALGIÇ POMPA - HİDROFOR - DRENAJ	169



İMPO, İTHAL, L SERİSİ, TRİFAZE, DALGIÇ POMPA, HİDROFOR VE DRENAJ POMPA ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

T15

TİP	GÜÇ	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
L 931	7,5 - 15 HP	TRİFAZE	DALGIÇ POMPA - HİDROFOR - DRENAJ	306

TEMEL ÖZELLİKLER : Dahili fonksiyon anahtarı, Flatör ve seviye problemleri ile seviye kontrolü, Basınç sensörü ile basınç kontrolü, Otomatik / Manuel Mod, Pompa mevcut durumu hakkında dinamik LCD ekran ile bilgi verme, Tek buton ile kalibrasyon, Ortalama çalışma süresi ve kayıtlı son beş hatayı gösterir ekran.



İTHAL, HAWCON KABLOLU DAİMİ DEVRE KONDENSATÖR

T15

TİP	FİYATI (DOLAR)
HAWCON 30 uF 450V PLASTİK KABLOLU DAİMİ DEVRE KONDANSATÖR	5,60
HAWCON 40 uF 450V PLASTİK KABLOLU DAİMİ DEVRE KONDANSATÖR	6,90
HAWCON 50 uF 450V PLASTİK KABLOLU DAİMİ DEVRE KONDANSATÖR	8,05

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

T15 İMPO, İTHAL, DALGIÇ POMPA KONTROL PANOLARI

TİP	HP	VOLT	AÇIKLAMALAR	FİYATI (DOLAR)
İMPO-M18B	0,75	220V	MİNİ TİP KONDANSATÖR TERMİK	32
İMPO-M18B	1			33
İMPO-M18B	1,5			34
İMPO-M18B	2			36
İMPO-M18B	3			38

T15 İMPO, İTHAL, DALGIÇ POMPA KABLOLU KONTROL PANOLARI

TİP	HP	VOLT	AÇIKLAMALAR	FİYATI (DOLAR)
İMPO-M18B-KF	0,75	220V	MİNİ TİP KONDANSATÖR TERMİK 50 cm KABLOLU FİŞLİ	37
İMPO-M18B-KF	1			38
İMPO-M18B-KF	1,5			39
İMPO-M18B-KF	2			41
İMPO-M18B-KF	3			43

T15 COVERCO, İTHAL, DALGIÇ POMPA KONTROL PANOLARI

TİP	HP	VOLT	AÇIKLAMALAR	FİYATI (EURO)
COVERCO-075	0,75	220V	(0,5HP - 2HP) , 12×16×7cm, PLASTİK 3HP, 20×15×8cm, PLASTİK MİNİ TİP KONDANSATÖR TERMİK	41
COVERCO-100	1			44
COVERCO-150	1,5			44
COVERCO-200	2			46
COVERCO-300	3			61

T15 İMPO MİNİ EKO, DALGIÇ POMPA KONTROL PANOLARI

TİP	HP	VOLT	AÇIKLAMALAR	FİYATI (DOLAR)
MİNİ EKO-050	0,50	220V	KONTAKTÖR OAG TERMİK RÖLE OAG	96
MİNİ EKO-075	0,75			96
MİNİ EKO-100	1			96
MİNİ EKO-150	1,5			98
MİNİ EKO-200	2			101
MİNİ EKO-300	3	380V	SIVI SEVİYE RÖLESİ ENTES MOTOR KORUMA RÖLESİ ENTES PLASTİK KASA	106
MİNİ EKO-100	1			106
MİNİ EKO-150	1,5			106
MİNİ EKO-200	2			106
MİNİ EKO-300	3			106
MİNİ EKO-400	4			106
MİNİ EKO-550	5,5			108
MİNİ EKO-750	7,5	108		
MİNİ EKO-1000	10	111		

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ





TİP	HP	VOLT	PLASTİK KASA KÜÇÜK BOY	PLASTİK KASA BÜYÜK BOY	SACKASA	SACKASA GÖSTERGELİ
			FİYATI (EURO)			
ABB-M100	1	220V DİREKT	96	134	152	197
ABB-M150	1,5		98	134	154	197
ABB-M200	2		106	142	159	205
ABB-M300	3		109	144	173	213
ABB-T100	1	380V DİREKT	109	144	173	213
ABB-T150	1,5		109	144	173	213
ABB-T200	2		109	144	173	213
ABB-T300	3		109	144	173	213
ABB-T400	4		109	144	173	213
ABB-T550	5,5		109	147	182	215
ABB-T750	7,5		111	147	190	216
ABB-T1000	10		119	159	198	226
ABB-T1250	12,5		129	195	206	235
ABB-T1500	15		129	197	223	235
ABB-T1750	17,5		139	205	231	241
ABB-T2000	20		139	205	231	241
ABB-T1250	12,5		-	235	-	327
ABB-T1500	15		-	244	-	346
ABB-T1750	17,5	-	292	-	373	
ABB-T2000	20	-	292	-	373	
ABB-T2500	25	-	323	-	404	
ABB-T3000	30	-	323	-	404	
ABB-T3500	35	-	494	-	595	
ABB-T4000	40	-	494	-	595	
ABB-T5000	50	-	564	-	646	
ABB-T6000	60	-	616	-	702	
ABB-T7000	70	-	-	-	1.157	
ABB-T7500	75	-	-	-	1.157	
ABB-T8000	80	-	-	-	1.618	
ABB-T9000	90	-	-	-	1.618	
ABB-T10000	100	-	-	-	1.874	
ABB-T11000	110	-	-	-	1.874	
ABB-T12500	125	-	-	-	2.020	
ABB-T15000	150	-	-	-	2.797	
ABB-T18000	180	-	-	-	2.910	

PANO ÖZELLİKLERİ: Kontaktör; ABB - Termik Röle; ABB - Sıvı Seviye Rölesi; ENTES - Motor Koruma Rölesi; ENTES

SAYAÇLI, KONDANSATÖRLÜ, PANOLAR İÇİN FİYAT ALINIZ.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

TİP	HP	VOLT	PLASTİK KASA KÜÇÜK BOY	PLASTİK KASA BÜYÜK BOY	SACKASA	SACKASA GÖSTERGELİ	
			FİYATI (EURO)				
SIEMENS-M100	1	220V DİREKT	134	170	186	229	
SIEMENS-M150	1,5		134	170	186	229	
SIEMENS-M200	2		141	176	192	235	
SIEMENS-M300	3		153	189	204	252	
SIEMENS-T100	1	380V DİREKT	153	189	204	252	
SIEMENS-T150	1,5		153	189	204	252	
SIEMENS-T200	2		153	189	204	252	
SIEMENS-T300	3		153	189	204	252	
SIEMENS-T400	4		153	189	204	252	
SIEMENS-T550	5,5		153	192	208	252	
SIEMENS-T750	7,5		159	193	209	259	
SIEMENS-T1000	10		184	220	235	284	
SIEMENS-T1250	12,5		209	271	259	308	
SIEMENS-T1500	15		209	271	260	308	
SIEMENS-T1750	17,5		242	304	293	338	
SIEMENS-T2000	20		242	304	293	338	
SIEMENS-T1250	12,5		380V YILDIZ ÜÇGEN	-	351	-	445
SIEMENS-T1500	15			-	361	-	455
SIEMENS-T1750	17,5	-		430	-	524	
SIEMENS-T2000	20	-		430	-	524	
SIEMENS-T2500	25	-		518	-	602	
SIEMENS-T3000	30	-		518	-	602	
SIEMENS-T3500	35	-		737	-	832	
SIEMENS-T4000	40	-		737	-	832	
SIEMENS-T5000	50	-		890	-	950	
SIEMENS-T6000	60	-		1.006	-	1.087	
SIEMENS-T7000	70	-		-	-	1.176	
SIEMENS-T7500	75	-		-	-	1.176	
SIEMENS-T8000	80	-		-	-	1.583	
SIEMENS-T9000	90	-		-	-	1.583	
SIEMENS-T10000	100	-	-	-	1.976		
SIEMENS-T11000	110	-	-	-	1.976		
SIEMENS-T12500	125	-	-	-	2.281		
SIEMENS-T15000	150	-	-	-	2.896		
SIEMENS-T18000	180	-	-	-	3.133		

PANO ÖZELLİKLERİ: Kontaktör; SIEMENS - Termik Röle; SIEMENS - Sıvı Seviye Rölesi; ENTES - Motor Koruma Rölesi; ENTES

SAYAÇLI, KONDANSATÖRLÜ, PANOLAR İÇİN FİYAT ALINIZ.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ



İMPO, TEKLİ HİDROFOR KONTROL PANOLARI
T15


TİP (EMAS)	HP	VOLT	AÇIKLAMALAR	FİYATI (EURO)
ARM-HX1 100M	1	220V	KONTAKTÖR EMAS TERMİK EMAS AÇ KAPA ANAHTAR TERMİK RESET BUTONU EMAS HJ KUTU	58
ARM-HX1 150M	1,5			60
ARM-HX1 200M	2			67
ARM-HX1 300M	3	380V		71
ARM-HX1 100T	1			58
ARM-HX1 150T	1,5			58
ARM-HX1 200T	2			58
ARM-HX1 300T	3			58
ARM-HX1 400T	4			58
ARM-HX1 550T	5,5			60
ARM-HX1 750T	7,5			67
ARM-HX1 1000T	10			71
ARM-HX1 1250T	12,5	71		

TİP (ABB)	HP	VOLT	AÇIKLAMALAR	FİYATI (EURO)
ARM-HX1 100M	1	220V	KONTAKTÖR ABB TERMİK ABB PLASTİK KASA	108
ARM-HX1 150M	1,5			108
ARM-HX1 200M	2			116
ARM-HX1 300M	3	380V		118
ARM-HX1 100T	1			124
ARM-HX1 150T	1,5			124
ARM-HX1 200T	2			124
ARM-HX1 300T	3			124
ARM-HX1 400T	4			124
ARM-HX1 550T	5,5			126
ARM-HX1 750T	7,5			127
ARM-HX1 1000T	10			137
ARM-HX1 1250T	12,5	151		
ARM-HX1 1500T	15	151		
ARM-HX1 2000T	20	160		

İMPO, İKİLİ HİDROFOR KONTROL PANOLARI
T15


TİP (OAG)	HP	VOLT	AÇIKLAMALAR	FİYATI (DOLAR)
ARM-HX1 100M	1	220V	KONTAKTÖR OAG TERMİK OAG MOTOR KORUMA RÖLESİ ENTES PLASTİK KASA	167
ARM-HX1 150M	1,5			175
ARM-HX1 200M	2			184
ARM-HX1 300M	3	380V		208
ARM-HX1 100T	1			172
ARM-HX1 150T	1,5			172
ARM-HX1 200T	2			172
ARM-HX1 300T	3			172
ARM-HX1 400T	4			172
ARM-HX1 550T	5,5			182
ARM-HX1 750T	7,5			185
ARM-HX1 1000T	10			192
ARM-HX1 1250T	12,5	333		
ARM-HX1 1500T	15	338		
ARM-HX1 2000T	20	346		

TİP (ABB)	HP	VOLT	AÇIKLAMALAR	FİYATI (EURO)
ARM-HX1 100M	1	220V	KONTAKTÖR ABB TERMİK ABB MOTOR KORUMA RÖLESİ ENTES PLASTİK KASA	195
ARM-HX1 150M	1,5			198
ARM-HX1 200M	2			208
ARM-HX1 300M	3	380V		213
ARM-HX1 100T	1			202
ARM-HX1 150T	1,5			202
ARM-HX1 200T	2			202
ARM-HX1 300T	3			202
ARM-HX1 400T	4			202
ARM-HX1 550T	5,5			206
ARM-HX1 750T	7,5			208
ARM-HX1 1000T	10			251
ARM-HX1 1250T	12,5	308		
ARM-HX1 1500T	15	308		
ARM-HX1 2000T	20	317		

KONDANSATÖRLÜ, PANOLAR İÇİN FİYAT ALINIZ.
GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

T15 İMPO, FREKANS KONTROLLÜ HİDROFOR KONTROL PANOLARI

TİP	HP	YOL VERME	TEKLİ	İKİLİ	ÜÇLÜ	DÖRTLÜ	BEŞLİ
			FİYATI (EURO)				
ARM-H	0,55	DİREK KALKIŞ	618	878	1.079	1.346	1.778
ARM-H	0,75		637	888	1.101	1.365	1.778
ARM-H	1		644	906	1.107	1.374	1.778
ARM-H	1,5		659	923	1.125	1.391	1.815
ARM-H	2		669	934	1.140	1.406	1.856
ARM-H	3		690	954	1.159	1.432	1.882
ARM-H	4		721	1.001	1.207	1.481	1.975
ARM-H	5,5		750	1.035	1.240	1.511	1.998
ARM-H	7,5		836	1.351	1.502	1.726	2.240
ARM-H	10		960	1.486	1.636	1.764	2.337
ARM-H	15	YILDIZ ÜÇGEN	1.184	1.833	2.127	2.445	3.054
ARM-H	20		1.405	2.110	2.477	2.831	3.401
ARM-H	25		1.710	2.602	3.204	2.927	3.813
ARM-H	30		1.968	2.964	3.554	4.142	5.199
ARM-H	40		2.590	3.627	4.498	5.691	6.315
ARM-H	50		2.984	4.203	5.299	6.057	6.756
ARM-H	60		4.021	5.894	7.859	9.140	10.496

FREKANS KONTROLLÜ DALGIÇ KONTROL PANOLARI İÇİN FİYAT ALINIZ.

T15 İMPO, SOFT STARTER DALGIÇ POMPA ELEKTRİK PANOLARI

TİP	HP	VOLTAJ	AÇIKLAMALAR	İKİ TRİSTÖRLÜ	ÜÇ TRİSTÖRLÜ
				FİYATI (EURO)	
ARM-SS	10	380V DİREKT	SIVI SEVİYE RÖLESİ ENTES MOTOR KORUMA RÖLESİ ENTES SOFT STARTER ABB	828	1.385
ARM-SS	12,5			828	1.385
ARM-SS	15			828	1.385
ARM-SS	17,5			910	1.385
ARM-SS	20			910	1.385
ARM-SS	25			1.082	1.467
ARM-SS	30			1.142	1.558
ARM-SS	40			1.209	1.697
ARM-SS	50			1.440	1.863
ARM-SS	60			1.581	2.129
ARM-SS	75			-	2.375
ARM-SS	95			-	2.834
ARM-SS	110			-	3.260
ARM-SS	130			-	4.273
ARM-SS	150			-	4.466
ARM-SS	180			-	4.711

SOFT STARTER GÜCÜ MOTOR GÜCÜ'NÜN BİR ÜSTÜ SEÇİLMİŞTİR

SAYAÇLI, KONDANSATÖRLÜ, PANOLAR İÇİN FİYAT ALINIZ.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ




KRM, TEK POMPALI HİDROFOR ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI
T15

TİP	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
H-01MK-V2	0.50-3 HP 1 POMPALI (MNF)	HİDROFOR	81
* H-0175-V2	0.50-10 HP 1 POMPALI (TRF)		81

KRM, İKİ POMPALI HİDROFOR ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI
T15

TİP	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
H-02MB-V2	0.50-3 HP 2 POMPALI (MNF)	HİDROFOR	171
H-0275B-V2	0.50-10 HP 2 POMPALI (TRF)		171
H-0211B-V2	15 HP 2 POMPALI (TRF)		202

YÜK KESİCİ VE MANUEL YOK

KRM, ÜÇ POMPALI HİDROFOR ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI
T15

TİP	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
H-0355B-V2	0.50-3 HP 3 POMPALI (MNF)	HİDROFOR	229
H-0375B-V2	0.50-10 HP 3 POMPALI (TRF)		249
H-0311B-V2	15 HP 3 POMPALI (TRF)		293

YÜK KESİCİ VE MANUEL YOK

KRM, DALGIÇ POMPA ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI
T15

TİP	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
D-01 M-V2	0.50-3 HP (MNF)	DALGIÇ POMPA	129
D-01 -V2	0.50-10 HP (TRF)		136

KRM, İKİ POMPALI HİDROFOR ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI
T15

TİP	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
H-02 M-V2	0.50-3 HP 2 POMPALI (MNF)	HİDROFOR	200
* H-0275-V2	0.50-10 HP 2 POMPALI (TRF)		200
H-0211-V2	15 HP 2 POMPALI (TRF)		246

YÜK KESİCİ VE MANUEL MEVCUT CE NORMLU PANOLAR

KRM, ÜÇ POMPALI HİDROFOR ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI
T15

TİP	AÇIKLAMA	KULLANIM	FİYATI (DOLAR)
H-0355-V2	0.50-3 HP 3 POMPALI (MNF)	HİDROFOR	260
* H-0375-V2	0.50-10 HP 3 POMPALI (TRF)		282
H-0311-V2	15 HP 3 POMPALI (TRF)		330

YÜK KESİCİ VE MANUEL MEVCUT CE NORMLU PANOLAR

* NCV VE CV PAKET HİDROFORLARDA KULLANILAN PANOLARDIR.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

T15 İMPO, DALGIÇ POMPA ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

TİP	HP	VOLTAJ	YOL VERME	FİYATI (DOLAR)
ARM-M	1	220V	DİREKT KALKIŞ	98
ARM-M	1,5			98
ARM-M	2			98
ARM-M	3			98
ARM-T	1-5,5	380V	DİREKT KALKIŞ	129
ARM-T	7,5-10			135
ARM-T	15			275
ARM-T	20			426
ARM-T	15	380V	YILDIZ ÜÇGEN	440
ARM-T	20			459
ARM-T	25			520
ARM-T	30			520

TEK POMPALI



T15 İMPO, TEK POMPALI HİDROFOR ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

TİP	HP	VOLTAJ	YOL VERME	FİYATI (DOLAR)
ARM-MX1	1 - 3	220V	DİREKT KALKIŞ	68
ARM-TX1	1 - 5,5	380V	DİREKT KALKIŞ	91
ARM-TX1	7,5 - 10			103
ARM-TX1	15			340
ARM-TX1	15	380V	YILDIZ ÜÇGEN	410
ARM-TX1	20			424
ARM-TX1	25			486
ARM-TX1	30			486

ÇİFT POMPALI



T15 İMPO, ÇİFT POMPALI HİDROFOR ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

TİP	HP	VOLTAJ	YOL VERME	FİYATI (DOLAR)
ARM-MX2	1 - 3	220V	DİREKT KALKIŞ	237
ARM-TX2	1 - 5,5	380V	DİREKT KALKIŞ	253
ARM-TX2	7,5 - 10			284
ARM-TX2	15			426
ARM-TX2	15	380V	YILDIZ ÜÇGEN	628
ARM-TX2	20			631
ARM-TX2	25			758
ARM-TX2	30			918

ÜÇ POMPALI



T15 İMPO, ÜÇ POMPALI HİDROFOR ELEKTRONİK KONTROL PANOLARI

TİP	HP	VOLTAJ	YOL VERME	FİYATI (DOLAR)
ARM-MX3	1 - 3	220V	DİREKT KALKIŞ	581
ARM-TX3	1 - 5,5	380V	DİREKT KALKIŞ	569
ARM-TX3	7,5 - 10			615
ARM-TX3	15			847
ARM-TX3	15	380V	YILDIZ ÜÇGEN	864
ARM-TX3	20			1.006
ARM-TX3	25			1.006
ARM-TX3	30			1.241

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

impo

HİDROFOR ve AKSESUARLARI



İMPO NCV SERİSİ, NORİL FAN VE DİFÜZÖRLÜ
HİDROFOR POMPALARI VE PAKET HİDROFORLAR

92
95

İMPO CV, PASLANMAZ FAN VE DİFÜZÖRLÜ
HİDROFOR POMPALARI VE PAKET HİDROFORLAR

98
103

HİDROFOR AKSESUARLARI

106
109

İMPO, NCV SERİSİ, NORİL FAN VE DİFÜZÖRLÜ HİDROFOR POMPALARI VE PAKET HİDROFORLAR



**İMPO, NCV 05 - 10 - 15 SERİSİ, DİKEY MİLLİ MOTORPOMPLAR
(PASLANMAZ GÖVDE, NORİL FAN ve WATT IE3 MOTOR)**
T13


TİP	VOLT	HP	m³/h		0,00		3,00		4,00		5,00		6,00		7,00		8,00		9,00		POMPA GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)											
			lt/sn	0	0,83	1,11	1,39	1,67	1,94	2,22	2,50																							
NCV 05/04	380	1	MSS	39	35	34	31	27	24	19	15	1 ¼" - 1"	315	517																				
NCV 05/05	380	1,5		50	46	43	40	36	32	27	21				327	546																		
NCV 05/06	380	1,5		59	54	51	47	43	37	31	25						340	562																
NCV 05/07	380	2		70	63	60	55	50	44	37	30								362	637														
NCV 05/08	380	2		78	71	68	63	57	50	42	33										376	652												
NCV 05/09	380	3		92	84	79	73	66	59	51	41												388	698										
NCV 05/10	380	3		100	91	86	80	72	64	54	45														403	712								
NCV 05/11	380	4		109	99	94	87	79	70	59	47																416	780						
NCV 05/12	380	4		121	112	106	99	90	81	70	58																		429	805				
NCV 05/13	380	4		132	120	114	107	97	87	75	62																				443	817		
NCV 05/14	380	4		140	129	123	114	104	93	80	67																						456	836

TİP	VOLT	HP	m³/h		0,00		4,00		6,00		8,00		10,00		12,00		14,00		-		-		POMPA GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)						
			lt/sn	0,00	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	-	-																			
NCV 10/07	380	3	MSS	72	68	63	56	46	35	21	-	-	1 ¼" - 1"	352	643																
NCV 10/08	380	3		84	78	72	64	53	40	24	-	-				364	656														
NCV 10/09	380	4		95	87	81	72	60	45	28	-	-						380	753												
NCV 10/10	380	4		105	98	90	80	66	50	31	-	-								392	768										
NCV 10/11	380	4		115	105	97	87	74	56	35	-	-										404	779								
NCV 10/12	380	5,5		126	117	109	97	82	64	43	-	-												418	901						
NCV 10/13	380	5,5		135	126	117	105	90	70	47	-	-														429	912				
NCV 10/14	380	5,5		145	134	125	112	95	74	49	-	-																441	924		
NCV 10/15	380	5,5		156	142	131	116	98	79	52	-	-																		456	937

TİP	VOLT	HP	m³/h		0,00		8,00		10,00		12,00		14,00		16,00		18,00		20,00		22,00		POMPA GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)		
			lt/sn	0,00	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11															
NCV 15/06	380	4	MSS	62	56	54	51	48	43	37	29	20	1 ½" - 1 ¼"	350	725												
NCV 15/07	380	5,5		69	63	61	59	57	53	46	38	29				364	881										
NCV 15/08	380	5,5		82	74	71	69	65	60	52	43	31						376	896								
NCV 15/09	380	5,5		91	81	79	76	71	65	56	47	34								388	914						
NCV 15/10	380	7,5		101	91	88	85	81	74	64	52	37										401	1.045				
NCV 15/11	380	7,5		112	100	97	93	88	80	69	56	39												414	1.058		
NCV 15/12	380	7,5		119	107	104	100	94	86	75	61	44														426	1.074

İMPO, NCV 05 SERİSİ, PAKET HİDROFORLAR (PASLANMAZ GÖVDE, NORİL FAN ve WATT IE3 MOTOR)

TEK POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h		0,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	KOLLEKTÖR GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	0,83	1,11	1,39	1,67	1,94	2,22	2,50						
NCV 05/04 X 1	380	1	MSS	39	35	34	31	27	24	19	15	1 1/4" - 1"	200	10	750	1.502	
NCV 05/05 X 1	380	1,5		50	46	43	40	36	32	27	21		200	10	778	1.549	
NCV 05/06 X 1	380	1,5		59	54	51	47	43	37	31	25		200	10	793	1.564	
NCV 05/07 X 1	380	2		70	63	60	55	50	44	37	30		200	10	865	1.647	
NCV 05/08 X 1	380	2		78	71	68	63	57	50	42	33		200	10	880	1.663	
NCV 05/09 X 1	380	3		92	84	79	73	66	59	51	41		200	10	921	1.728	
NCV 05/10 X 1	380	3		100	91	86	80	72	64	54	45		200	10	935	1.742	
NCV 05/11 X 1	380	4		109	99	94	87	79	70	59	47		200	16	1.002	1.809	
NCV 05/12 X 1	380	4		121	112	106	99	90	81	70	58		200	16	1.020	1.863	
NCV 05/13 X 1	380	4		132	120	114	107	97	87	75	62		200	16	1.031	1.874	
NCV 05/14 X 1	380	4		140	129	123	114	104	93	80	67		200	16	1.046	1.889	



İKİ POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h		0,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	KOLLEKTÖR GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00						
NCV 05/04 X 2	380	1	MSS	39	35	34	31	27	24	19	15	2" - 1 1/2"	200	10	1.392	2.451	
NCV 05/05 X 2	380	1,5		50	46	43	40	36	32	27	21		200	10	1.448	2.528	
NCV 05/06 X 2	380	1,5		59	54	51	47	43	37	31	25		200	10	1.479	2.559	
NCV 05/07 X 2	380	2		70	63	60	55	50	44	37	30		200	10	1.622	2.715	
NCV 05/08 X 2	380	2		78	71	68	63	57	50	42	33		200	10	1.653	2.746	
NCV 05/09 X 2	380	3		92	84	79	73	66	59	51	41		200	10	1.734	2.850	
NCV 05/10 X 2	380	3		100	91	86	80	72	64	54	45		200	10	1.762	2.878	
NCV 05/11 X 2	380	4		109	99	94	87	79	70	59	47		200	16	1.896	3.012	
NCV 05/12 X 2	380	4		121	112	106	99	90	81	70	58		200	16	1.931	3.102	
NCV 05/13 X 2	380	4		132	120	114	107	97	87	75	62		200	16	1.955	3.126	
NCV 05/14 X 2	380	4		140	129	123	114	104	93	80	67		200	16	1.984	3.155	



ÜÇ POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h		0,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	27,00	KOLLEKTÖR GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	2,50	3,33	4,17	5,00	5,83	6,67	7,50						
NCV 05/04 X 3	380	1	MSS	39	35	34	31	27	24	19	15	2 1/2" - 2"	200	10	1.969	3.265	
NCV 05/05 X 3	380	1,5		50	46	43	40	36	32	27	21		200	10	2.054	3.368	
NCV 05/06 X 3	380	1,5		59	54	51	47	43	37	31	25		200	10	2.100	3.415	
NCV 05/07 X 3	380	2		70	63	60	55	50	44	37	30		200	10	2.315	3.648	
NCV 05/08 X 3	380	2		78	71	68	63	57	50	42	33		200	10	2.361	3.694	
NCV 05/09 X 3	380	3		92	84	79	73	66	59	51	41		200	10	2.484	3.839	
NCV 05/10 X 3	380	3		100	91	86	80	72	64	54	45		200	10	2.526	3.881	
NCV 05/11 X 3	380	4		109	99	94	87	79	70	59	47		200	16	2.726	4.081	
NCV 05/12 X 3	380	4		121	112	106	99	90	81	70	58		200	16	2.779	4.190	
NCV 05/13 X 3	380	4		132	120	114	107	97	87	75	62		200	16	2.815	4.227	
NCV 05/14 X 3	380	4		140	129	123	114	104	93	80	67		200	16	2.858	4.270	



* GENLEŞME TANKI VE SİRİAL HORTUM FİYATLARI LİSTEYE DAHİL DEĞİLDİR.


**İMPO, NCV 10 SERİSİ, PAKET HİDROFORLAR
(PASLANMAZ GÖVDE, NORİL FAN ve WATT IE3 MOTOR)**
T13

TEK POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h lt/sn	0,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	-	-	KOLLEKTÖR GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
				0,00	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	-	-					
NCV 10/07 X 1	380	3	72	68	63	56	46	35	21	-	-	-	1 1/4" - 1"	300	10	861	1.669
NCV 10/08 X 1	380	3	84	78	72	64	53	40	24	-	-	-	300	10	873	1.680	
NCV 10/09 X 1	380	4	95	87	81	72	60	45	28	-	-	-	300	10	970	1.813	
NCV 10/10 X 1	380	4	105	98	90	80	66	50	31	-	-	-	300	16	983	1.826	
NCV 10/11 X 1	380	4	115	105	97	87	74	56	35	-	-	-	300	16	994	1.837	
NCV 10/12 X 1	380	5,5	126	117	109	97	82	64	43	-	-	-	300	16	1.111	1.988	
NCV 10/13 X 1	380	5,5	135	126	117	105	90	70	47	-	-	-	300	16	1.122	2.000	
NCV 10/14 X 1	380	5,5	145	134	125	112	95	74	49	-	-	-	300	16	1.133	2.011	
NCV 10/15 X 1	380	5,5	156	142	131	116	98	79	52	-	-	-	300	16	1.147	2.024	



İKİ POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h lt/sn	0,00	8,00	12,00	16,00	20,00	24,00	28,00	-	-	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)	
				0,00	2,22	3,33	4,44	5,56	6,67	7,78	-	-					
NCV 10/07 X 2	380	3	72	68	63	56	46	35	21	-	-	-	2" - 1 1/2"	300	10	1.626	2.742
NCV 10/08 X 2	380	3	84	78	72	64	53	40	24	-	-	-	300	10	1.650	2.766	
NCV 10/09 X 2	380	4	95	87	81	72	60	45	28	-	-	-	300	10	1.843	3.014	
NCV 10/10 X 2	380	4	105	98	90	80	66	50	31	-	-	-	300	16	1.869	3.039	
NCV 10/11 X 2	380	4	115	105	97	87	74	56	35	-	-	-	300	16	1.891	3.062	
NCV 10/12 X 2	380	5,5	126	117	109	97	82	64	43	-	-	-	300	16	2.125	3.336	
NCV 10/13 X 2	380	5,5	135	126	117	105	90	70	47	-	-	-	300	16	2.148	3.359	
NCV 10/14 X 2	380	5,5	145	134	125	112	95	74	49	-	-	-	300	16	2.171	3.381	
NCV 10/15 X 2	380	5,5	156	142	131	116	98	79	52	-	-	-	300	16	2.197	3.408	



ÜÇ POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h lt/sn	0,00	12,00	18,00	24,00	30,00	36,00	42,00	-	-	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)	
				0,00	3,33	5,00	6,67	8,33	10,00	11,67	-	-					
NCV 10/07 X 3	380	3	72	68	63	56	46	35	21	-	-	-	2 1/2" - 2"	300	10	2.328	3.683
NCV 10/08 X 3	380	3	84	78	72	64	53	40	24	-	-	-	300	10	2.364	3.719	
NCV 10/09 X 3	380	4	95	87	81	72	60	45	28	-	-	-	300	10	2.654	4.066	
NCV 10/10 X 3	380	4	105	98	90	80	66	50	31	-	-	-	300	16	2.692	4.104	
NCV 10/11 X 3	380	4	115	105	97	87	74	56	35	-	-	-	300	16	2.726	4.138	
NCV 10/12 X 3	380	5,5	126	117	109	97	82	64	43	-	-	-	300	16	3.077	4.527	
NCV 10/13 X 3	380	5,5	135	126	117	105	90	70	47	-	-	-	300	16	3.112	4.562	
NCV 10/14 X 3	380	5,5	145	134	125	112	95	74	49	-	-	-	300	16	3.145	4.595	
NCV 10/15 X 3	380	5,5	156	142	131	116	98	79	52	-	-	-	300	16	3.185	4.635	

* GENLEŞME TANKI VE SİRİHAL HORTUM FİYATLARI LİSTEYE DAHİL DEĞİLDİR.

T13

İMPO, NCV 15 SERİSİ, PAKET HİDROFORLAR (PASLANMAZ GÖVDE, NORİL FAN ve WATT IE3 MOTOR)

TEK POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h	0,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	KOLLEKTÖR GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11					
NCV 15/06 X 1	380	4	MSS	62	56	54	51	48	43	37	29	20	1 ½" - 1 ¼"	500	10	953	1.796
NCV 15/07 X 1	380	5,5		73	65	63	60	57	53	46	38	29		500	10	992	1.869
NCV 15/08 X 1	380	5,5		82	74	71	69	65	60	52	43	31		500	10	1.082	1.959
NCV 15/09 X 1	380	5,5		91	81	79	76	71	65	56	47	34		500	10	1.093	1.971
NCV 15/10 X 1	380	7,5		101	91	88	85	81	74	64	52	37		500	10	1.266	2.244
NCV 15/11 X 1	380	7,5		112	100	97	93	88	80	69	56	39		500	16	1.279	2.257
NCV 15/12 X 1	380	7,5		119	107	104	100	94	86	75	61	44		500	16	1.291	2.269



İKİ POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h	0,00	16,00	20,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00	44,00	KOLLEKTÖR GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	4,44	5,56	6,67	7,78	8,89	10,00	11,11	12,22					
NCV 15/06 X 2	380	4	MSS	62	56	54	51	48	43	37	29	20	2 ½" - 2"	500	10	1.821	2.992
NCV 15/07 X 2	380	5,5		73	65	63	60	57	53	46	38	29		500	10	1.897	3.108
NCV 15/08 X 2	380	5,5		82	74	71	69	65	60	52	43	31		500	10	2.079	3.289
NCV 15/09 X 2	380	5,5		91	81	79	76	71	65	56	47	34		500	10	2.101	3.312
NCV 15/10 X 2	380	7,5		101	91	88	85	81	74	64	52	37		500	10	2.446	4.026
NCV 15/11 X 2	380	7,5		112	100	97	93	88	80	69	56	39		500	16	2.473	4.053
NCV 15/12 X 2	380	7,5		119	107	104	100	94	86	75	61	44		500	16	2.497	4.077



ÜÇ POMPALI																	
TİP	VOLT	HP	m ³ /h	0,00	24,00	30,00	36,00	42,00	48,00	54,00	60,00	66,00	KOLLEKTÖR GİRİŞ - ÇIKIŞ (DN)	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	6,67	8,33	10,00	11,67	13,33	15,00	16,67	18,33					
NCV 15/06 X 3	380	4	MSS	62	56	54	51	48	43	37	29	20	3" - 2 ½"	500	10	2.638	4.050
NCV 15/07 X 3	380	5,5		73	65	63	60	57	53	46	38	29		500	10	2.764	4.214
NCV 15/08 X 3	380	5,5		82	74	71	69	65	60	52	43	31		500	10	3.023	4.473
NCV 15/09 X 3	380	5,5		91	81	79	76	71	65	56	47	34		500	10	3.058	4.508
NCV 15/10 X 3	380	7,5		101	91	88	85	81	74	64	52	37		500	10	3.575	5.332
NCV 15/11 X 3	380	7,5		112	100	97	93	88	80	69	56	39		500	16	3.616	5.372
NCV 15/12 X 3	380	7,5		119	107	104	100	94	86	75	61	44		500	16	3.652	5.409



* GENLEŞME TANKI VE SİRAL HORTUM FİYATLARI LİSTEYE DAHİL DEĞİLDİR.

KAT VE DAİRE SAYISINA GÖRE, HİDROFOR SEÇİMİNDE,
 PRATİK HESAPLAMA TABLOSU

KAT SAYISI	BASINÇ (bar)	DAİRE SAYISI	GEREKLİ DEBİ m ³ /h	DAİRE SAYISI	GEREKLİ DEBİ m ³ /h	DAİRE SAYISI	GEREKLİ DEBİ m ³ /h
1	2,4	1	0,4	31	6,3	61	11,3
2	2,8	2	0,8	32	6,4	62	11,4
3	3,1	3	1,1	33	6,6	63	11,6
4	3,5	4	1,3	34	6,8	64	11,8
5	3,8	5	1,5	35	7,0	65	12,0
6	4,1	6	1,6	36	7,1	66	12,1
7	4,5	7	1,8	37	7,3	67	12,3
8	4,8	8	2,1	38	7,4	68	12,5
9	5,2	9	2,3	39	7,6	69	12,7
10	5,5	10	2,5	40	7,8	70	12,8
11	5,9	11	2,7	41	7,9	71	13,0
12	6,2	12	2,9	42	8,1	72	13,2
13	6,6	13	3,1	43	8,2	73	13,4
14	6,9	14	3,3	44	8,4	74	13,5
15	7,3	15	3,4	45	8,5	75	13,7
16	7,6	16	3,6	46	8,7	76	13,9
17	7,9	17	3,8	47	8,8	77	14,1
18	8,3	18	3,9	48	9,0	78	14,2
19	8,6	19	4,0	49	9,1	79	14,4
20	9,0	20	4,2	50	9,3	80	14,6
21	9,3	21	4,4	51	9,5	81	14,8
22	9,7	22	4,6	52	9,7	82	14,9
23	10,0	23	4,8	53	9,8	83	15,1
24	10,4	24	5,0	54	10,0	84	15,3
25	10,7	25	5,2	55	10,2	85	15,4
26	11,3	26	5,4	56	10,4	86	15,6
27	11,4	27	5,6	57	10,5	87	15,8
28	11,7	28	5,7	58	10,7	88	16,0
29	12,1	29	5,9	59	10,9	89	16,1
30	12,4	30	6,1	60	11,1	90	16,3

KAT YÜKSEKLİKLERİ ORTALAMA 3 m ALINMIŞTIR.

ÖRNEK: BODRUM + ZEMİN + 7 KATLI, 32 DAİRELİ BİR BİNA İÇİN:
 TOPLAM 9 KAT İÇİN GEREKLİ BASINÇ, TABLODAN 5.2 bar BULUNUR.
 32 DAİRE İÇİN GEREKLİ SU İHTİYACI, TABLODAN 6.4 m³/h BULUNUR.
 5.2 bar - 6.4 m³/h İÇİN SEÇİM YAPILIR.

**İMPO CV,
PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ
HİDROFOR POMPALARI ve
PAKET HİDROFORLAR**



**İMPO CV 3 - 5 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304),
DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMLAR
WATT IE3 MOTORLU (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C**
T16


TİP	HP	VOLT	m³/h											GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)			
			0,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	0,00				0,42	0,56	0,69
CV 03/04	1	380V	MSS	46	41	39	36	33	29	25	21	16	10	1¼"	418	602			
CV 03/05	1			57	50	47	44	40	35	31	25	19	12		431	613			
CV 03/06	1,5			68	61	57	53	48	43	37	31	23	15		443	639			
CV 03/07	1,5			79	70	66	61	55	49	42	35	25	17		457	653			
CV 03/08	2			91	82	77	72	65	58	50	42	32	21		471	725			
CV 03/10	2			113	101	95	87	79	70	61	50	38	24		484	754			
CV 03/12	3			137	124	117	109	99	89	77	64	50	33		532	842			
CV 03/14	3			160	143	135	125	114	101	88	73	55	37		591	904			



TİP	HP	VOLT	m³/h											GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)			
			0,00	3,00	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	8,50	0,00				0,83	1,11	1,25
CV 05/03	1	380V	MSS	34	30	28	27	26	24	23	18	13	10	1¼"	392	599			
CV 05/04	1,5			46	40	38	36	34	32	30	24	17	14		418	639			
CV 05/05	1,5			57	49	46	44	42	39	36	29	20	16		431	651			
CV 05/06	2			69	61	57	54	52	49	45	37	25	19		444	715			
CV 05/07	2			80	70	65	62	59	56	51	41	28	21		458	731			
CV 05/08	3			92	82	77	74	71	67	62	51	36	28		478	787			
CV 05/10	3			114	101	94	91	86	82	75	61	44	33		486	798			
CV 05/12	4			138	122	115	110	105	99	92	75	54	41		564	965			
CV 05/14	4			160	141	132	126	120	114	105	85	60	46		597	991			

SIC - CAR - EPDM MEKANİK KEÇELİ

T16

İMPO CV 9 - 16 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304), DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR WATT IE3 MOTORLU (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	1,67	1,94	2,22	2,50	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89			
CV 09/02	1	380V	MSS	24	21	20	19	19	17	16	14	12	9	1 1/2"	418	622
CV 09/03	1,5			36	31	30	29	27	26	23	20	17	13		436	638
CV 09/04	2			48	42	40	39	37	35	32	27	24	19		449	720
CV 09/05	3			60	53	51	50	48	45	41	36	31	25		452	764
CV 09/06	3			72	63	61	59	56	53	48	42	36	29		469	779
CV 09/07	4			84	74	72	69	66	63	57	50	43	35		512	911
CV 09/08	4			96	84	81	78	75	70	64	56	48	38		529	928
CV 09/10	5,5			121	108	104	101	97	91	84	75	64	52		563	1.072
CV 09/11	5,5			132	118	114	110	106	100	92	81	70	56		614	1.131



TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	23,00	24,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11	6,39	6,67			
CV 16/03	3	380V	MSS	36	32	30	29	28	26	24	20	17	15	2"	522	830
CV 16/04	4			48	43	41	39	37	35	32	27	25	21		556	939
CV 16/05	5,5			61	55	54	50	48	46	41	35	32	29		582	1.090
CV 16/06	7,5			73	66	63	60	57	55	49	42	38	34		629	1.235
CV 16/07	7,5			85	76	73	70	66	63	57	48	43	39		637	1.314
CV 16/08	7,5			97	86	83	79	76	71	64	54	49	43		679	1.364



SIC - CAR - EPDM MEKANİK KEÇELİ

**İMPO CV 3 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304),
IN-LINE, PAKET HİDROFORLAR
WATT IE3 MOTORLU (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C**
T16


TEK POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARIÇ																	
TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	0,42	0,56	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25	1,39					
CV 03/04 X 1	1	380V	MSS	46	41	39	36	33	29	25	21	16	1¼"	100	10	835	1.588
CV 03/05 X 1	1			57	50	47	44	40	35	31	25	19		100	10	847	1.599
CV 03/06 X 1	1,5			68	61	57	53	48	43	37	31	23		100	10	873	1.644
CV 03/07 X 1	1,5			79	70	66	61	55	49	42	35	25		100	10	886	1.657
CV 03/08 X 1	2			91	82	77	72	65	58	50	42	32		100	10	957	1.739
CV 03/10 X 1	2			113	101	95	87	79	70	61	50	38		100	16	986	1.769
CV 03/12 X 1	3			137	124	117	109	99	89	77	64	50		100	16	1.071	1.878



İKİ POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARIÇ																	
TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	0,83	1,11	1,39	1,67	1,94	2,22	2,50	2,78					
CV 03/04 X 2	1	380V	MSS	46	41	39	36	33	29	25	21	16	1¼"	100	10	1.556	2.616
CV 03/05 X 2	1			57	50	47	44	40	35	31	25	19		100	10	1.580	2.640
CV 03/06 X 2	1,5			68	61	57	53	48	43	37	31	23		100	10	1.632	2.712
CV 03/07 X 2	1,5			79	70	66	61	55	49	42	35	25		100	10	1.658	2.738
CV 03/08 X 2	2			91	82	77	72	65	58	50	42	32		100	10	1.800	2.893
CV 03/10 X 2	2			113	101	95	87	79	70	61	50	38		100	16	1.859	2.952
CV 03/12 X 2	3			137	124	117	109	99	89	77	64	50		100	16	2.028	3.144



ÜÇ POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARIÇ																	
TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	1,25	1,67	2,08	2,50	2,92	3,33	3,75	4,17					
CV 03/04 X 3	1	380V	MSS	46	41	39	36	33	29	25	21	16	1½"	100	10	2.228	3.524
CV 03/05 X 3	1			57	50	47	44	40	35	31	25	19		100	10	2.263	3.559
CV 03/06 X 3	1,5			68	61	57	53	48	43	37	31	23		100	10	2.341	3.656
CV 03/07 X 3	1,5			79	70	66	61	55	49	42	35	25		100	10	2.380	3.694
CV 03/08 X 3	2			91	82	77	72	65	58	50	42	32		100	10	2.593	3.926
CV 03/10 X 3	2			113	101	95	87	79	70	61	50	38		100	16	2.682	4.015
CV 03/12 X 3	3			137	124	117	109	99	89	77	64	50		100	16	2.936	4.291

T16

**İMPO CV 5 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304),
IN-LINE, PAKET HİDROFORLAR
WATT IE3 MOTORLU (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C**

TEK POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARIÇ																	
TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	3,00	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	0,83	1,11	1,25	1,39	1,53	1,67	1,94	2,22					
CV 05/04 X 1	1,5	380V	MSS	46	40	38	36	34	32	30	24	17	1½"	200	10	864	1.635
CV 05/05 X 1	1,5			57	49	46	44	42	39	36	29	20		200	10	877	1.648
CV 05/06 X 1	2			69	61	57	54	52	49	45	37	25		200	10	949	1.731
CV 05/07 X 1	2			80	70	65	62	59	56	51	41	28		200	10	963	1.745
CV 05/08 X 1	3			92	82	77	74	71	67	62	51	36		200	10	1.019	1.826
CV 05/10 X 1	3			114	101	94	91	86	82	75	61	44		200	16	1.027	1.834
CV 05/12 X 1	4			138	122	115	110	105	99	92	75	54		200	16	1.191	2.034



İKİ POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARIÇ																	
TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	6,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	14,00	16,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	1,67	2,22	2,50	2,78	3,06	3,33	3,89	4,44					
CV 05/04 X 2	1,5	380V	MSS	46	40	38	36	34	32	30	24	17	1½"	200	10	1.629	2.709
CV 05/05 X 2	1,5			57	49	46	44	42	39	36	29	20		200	10	1.654	2.734
CV 05/06 X 2	2			69	61	57	54	52	49	45	37	25		200	10	1.798	2.891
CV 05/07 X 2	2			80	70	65	62	59	56	51	41	28		200	10	1.825	2.918
CV 05/08 X 2	3			92	82	77	74	71	67	62	51	36		200	10	1.939	3.054
CV 05/10 X 2	3			114	101	94	91	86	82	75	61	44		200	16	1.954	3.070
CV 05/12 X 2	4			138	122	115	110	105	99	92	75	54		200	16	2.282	3.452



ÜÇ POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARIÇ																	
TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	9,00	12,00	13,50	15,00	16,50	18,00	21,00	24,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	2,50	3,33	3,75	4,17	4,58	5,00	5,83	6,67					
CV 05/04 X 3	1,5	380V	MSS	46	40	38	36	34	32	30	24	17	2"	200	10	2.343	3.658
CV 05/05 X 3	1,5			57	49	46	44	42	39	36	29	20		200	10	2.381	3.696
CV 05/06 X 3	2			69	61	57	54	52	49	45	37	25		200	10	2.590	3.923
CV 05/07 X 3	2			80	70	65	62	59	56	51	41	28		200	10	2.631	3.964
CV 05/08 X 3	3			92	82	77	74	71	67	62	51	36		200	10	2.801	4.156
CV 05/10 X 3	3			114	101	94	91	86	82	75	61	44		200	16	2.825	4.180
CV 05/12 X 3	4			138	122	115	110	105	99	92	75	54		200	16	3.317	4.728



**İMPO CV 9 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304),
IN-LINE, PAKET HİDROFORLAR
WATT IE3 MOTORLU (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C**
T16


TEK POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARİÇ																		
TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI(EURO)
			lt/sn	0,00	1,67	1,94	2,22	2,50	2,78	3,06	3,33	3,61	3,89					
CV 09/04 X 1	2	380V	MSS	48	42	40	39	37	35	32	27	24	19	1½"	300	10	973	1.756
CV 09/05 X 1	3			60	53	51	50	48	45	41	36	31	25		300	10	1.015	1.823
CV 09/06 X 1	3			72	63	61	59	56	53	48	42	36	29		300	10	1.030	1.837
CV 09/07 X 1	4			84	74	72	69	66	63	57	50	43	35		300	10	1.160	2.003
CV 09/08 X 1	4			96	84	81	78	75	70	64	56	48	38		300	10	1.177	2.020
CV 09/10 X 1	5,5			121	108	104	101	97	91	84	75	64	52		300	16	1.318	2.195
CV 09/11 X 1	5,5			132	118	114	110	106	100	92	81	70	56		300	16	1.369	2.246



İKİ POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARİÇ																		
TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI(EURO)
			lt/sn	0,00	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11	6,67	7,22	7,78					
CV 09/04 X 2	2	380V	MSS	48	42	40	39	37	35	32	27	24	19	2"	300	10	1.842	2.935
CV 09/05 X 2	3			60	53	51	50	48	45	41	36	31	25		300	10	1.927	3.042
CV 09/06 X 2	3			72	63	61	59	56	53	48	42	36	29		300	10	1.956	3.071
CV 09/07 X 2	4			84	74	72	69	66	63	57	50	43	35		300	10	2.217	3.387
CV 09/08 X 2	4			96	84	81	78	75	70	64	56	48	38		300	10	2.251	3.422
CV 09/10 X 2	5,5			121	108	104	101	97	91	84	75	64	52		300	16	2.672	3.882
CV 09/11 X 2	5,5			132	118	114	110	106	100	92	81	70	56		300	16	2.774	3.984



ÜÇ POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARİÇ																		
TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	18,00	21,00	24,00	27,00	30,00	33,00	36,00	39,00	42,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI(EURO)
			lt/sn	0,00	5,00	5,83	6,67	7,50	8,33	9,17	10,00	10,83	11,67					
CV 09/04 X 3	2	380V	MSS	48	42	40	39	37	35	32	27	24	19	2½"	300	10	2.648	3.980
CV 09/05 X 3	3			60	53	51	50	48	45	41	36	31	25		300	10	2.774	4.129
CV 09/06 X 3	3			72	63	61	59	56	53	48	42	36	29		300	10	2.818	4.173
CV 09/07 X 3	4			84	74	72	69	66	63	57	50	43	35		300	10	3.209	4.620
CV 09/08 X 3	4			96	84	81	78	75	70	64	56	48	38		300	10	3.261	4.673
CV 09/10 X 3	5,5			121	108	104	101	97	91	84	75	64	52		300	16	3.889	5.339
CV 09/11 X 3	5,5			132	118	114	110	106	100	92	81	70	56		300	16	4.039	5.490



T16

**İMPO CV 16 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304),
IN-LINE, PAKET HİDROFORLAR
WATT IE3 MOTORLU (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C**

TEK POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARİÇ																		
TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	23,00	24,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,11	6,39	6,67					
CV 16/03 X 1	3	380V	MSS	36	32	30	29	28	26	24	20	17	15	2"	500	10	1.068	1.876
CV 16/04 X 1	4			48	43	41	39	37	35	32	27	25	21		500	10	1.177	2.020
CV 16/05 X 1	5,5			61	55	54	50	48	46	41	35	32	29		500	10	1.337	2.214
CV 16/06 X 1	7,5			73	66	63	60	57	55	49	42	38	34		500	10	1.479	2.457
CV 16/07 X 1	7,5			85	76	73	70	66	63	57	48	43	39		500	10	1.559	2.537
CV 16/08 X 1	7,5			97	86	83	79	76	71	64	54	49	43		500	10	1.605	2.583



İKİ POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARİÇ																		
TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	20,00	24,00	28,00	32,00	36,00	40,00	44,00	46,00	48,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	5,56	6,67	7,78	8,89	10,00	11,11	12,22	12,78	13,33					
CV 16/03 X 2	3	380V	MSS	36	32	30	29	28	26	24	20	17	15	2½"	500	10	2.055	3.170
CV 16/04 X 2	4			48	43	41	39	37	35	32	27	25	21		500	10	2.270	3.441
CV 16/05 X 2	5,5			61	55	54	50	48	46	41	35	32	29		500	10	2.582	3.793
CV 16/06 X 2	7,5			73	66	63	60	57	55	49	42	38	34		500	10	2.866	4.445
CV 16/07 X 2	7,5			85	76	73	70	66	63	57	48	43	39		500	10	3.025	4.604
CV 16/08 X 2	7,5			97	86	83	79	76	71	64	54	49	43		500	10	3.124	4.703



ÜÇ POMPALI TANK VE FLEXIBLE HARİÇ																		
TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	30,00	36,00	42,00	48,00	54,00	60,00	66,00	69,00	72,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	MİN. TANK	BAR	PAKET FİYATI (EURO)	FREKANS KONTROLLÜ FİYATI (EURO)
			lt/sn	0,00	8,33	10,00	11,67	13,33	15,00	16,67	18,33	19,17	20,00					
CV 16/03 X 3	3	380V	MSS	36	32	30	29	28	26	24	20	17	15	3"	500	10	2.982	4.338
CV 16/04 X 3	4			48	43	41	39	37	35	32	27	25	21		500	10	3.306	4.717
CV 16/05 X 3	5,5			61	55	54	50	48	46	41	35	32	29		500	10	3.787	5.237
CV 16/06 X 3	7,5			73	66	63	60	57	55	49	42	38	34		500	10	4.212	5.969
CV 16/07 X 3	7,5			85	76	73	70	66	63	57	48	43	39		500	10	4.451	6.207
CV 16/08 X 3	7,5			97	86	83	79	76	71	64	54	49	43		500	10	4.590	6.347





PROJENİZİN GÖRÜNMEYEN KISMI



GİZLİ ORTAK



VERİMLİ DAYANIKLI GENİŞ ÜRÜN YELPAZESİ

HİDROFOR AKSESUARLARI



HİDROFOR TANKLARI
T15

HACİM (LT)	BASINÇ	ÖZELLİK	NEMA FİYATI (EURO)	WATES FİYATI (DOLAR)
24	10 BAR	AYAKSIZ DİK HİDROFOR TANKI	33	-
50			57	-
24		AYAKSIZ KÜRE HİDROFOR TANKI	35	26
24		AYAKLI YATIK HİDROFOR TANKI	41	33
50			66	50
60			-	58
80			122	97
100			125	105
50			AYAKLI DİK HİDROFOR TANKI	66
60		-		58
80		120		92
100		134		100
150		AYAKLI DİK HİDROFOR TANKI (GÖSTERGELİ)	174	126
200			235	179
300			284	202
500			429	302
750			688	456
1.000			818	651
1.500			1.707	1.014
2.000			2.221	1.539
2.500	-		1.839	
3.000	-		2.384	
4.000	-	4.681		
5.000	-	6.315		

HACİM (LT)	BASINÇ	ÖZELLİK	NEMA	WATES
100	16 BAR	AYAKLI DİK HİDROFOR TANKI (GÖSTERGELİ)	173	136
150			-	-
200			387	264
300			437	316
500			985	432
750			1.216	1.022
1.000			1.422	1.261
1.500			2.771	-
2.000			3.123	-

HACİM (LT)	BASINÇ	ÖZELLİK	FİYATI (DOLAR)
8	10 BAR	PASLANMAZ YATIK HİDROFOR TANKI	69
8		PASLANMAZ KÜRE HİDROFOR TANKI	53
24		PASLANMAZ YATIK HİDROFOR TANKI	105
24		PASLANMAZ KÜRE HİDROFOR TANKI	89
50		PASLANMAZ AYAKLI DİKEY HİDROFOR TANKI	184
50		PASLANMAZ AYAKLI YATIK HİDROFOR TANKI	184
100		PASLANMAZ AYAKLI DİKEY HİDROFOR TANKI	389
100		PASLANMAZ AYAKLI YATIK HİDROFOR TANKI	389

25 BAR ve 100LT. ÜZERİ PASLANMAZ TANKLARIMIZ İÇİN FİYAT SORUNUZ
GÜNLÜK FİYAT ALINIZ


T15

EDS GLABOL, SABİT DİYAFRAMLI, GENLEŞME TANKLARI

					FİYATI (EURO)
36VL-PW-FT	36 LT	DİKEY	AYAKLI	1" BSP SU BAĞLANTISI	79
50VL-PW-FT	50 LT				109
60VL-PW-FT	60 LT				117
80VL-PW-FT	80 LT				162
100VL-PW-FT	100 LT				193
150VL-PW-FT	150 LT				273
200VL-PW-FT	200 LT				431
					FİYATI (EURO)
5V-PW-FT	5 LT	DİKEY	AYAKSIZ	1" BSP SU BAĞLANTISI	35
8V-PW-FT	8 LT				38
12V-PW-FT	12 LT				40
19V-PW-FT	19 LT				44
24V-PW-FT	24 LT				47
36V-PW-FT	36 LT				69
50V-PW-FT	50 LT				102
60V-PW-FT	60 LT				111
					FİYATI (EURO)
12H-PW-FT	12 LT	YATAY	AYAKLI	1" BSP SU BAĞLANTISI, MOTOR ŞASELİ	49
19H-PW-FT	19 LT				52
24H-PW-FT	24 LT				59
36H-PW-FT	36 LT				87
50H-PW-FT	50 LT				111
60H-PW-FT	60 LT				121
80H-PW-FT	80 LT				165
100H-PW-FT	100 LT				200
150H-PW-FT	150 LT				277



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

Se.Fa, İTHAL, HİDROFOR TANKI GENLEŞME MEMBRANLARI
EPDM, 10-16 BAR (Made in ITALY)

T15



HACİM (LT)	FLANŞ	UZUNLUK	ÇAP	FİYATI (EURO)
24 (Ø80)	80/110 mm	260 mm	200 mm	3,94
24 (Ø90)	90/120 mm	260 mm	200 mm	4,32
35 - 50	80/110 mm	335 mm	210 mm	8,33
80 - 100	80/110 mm	630 mm	120/140 mm	20,37
100 - 150	80/110 mm	730 mm	180/270 mm	22,36
150 - 200 (Ø90)	80/110 mm	810 mm	240/270 mm	35,41
150 - 200 (Ø150)	150/200 mm	810 mm	240/270 mm	41,67
200 - 300	150/200 mm	1000 mm	230/380 mm	48,78
500 - 750	150/200 mm	1350 mm	280/440 mm	81,75
750 - 1.000	150/200 mm	1800 mm	340/470 mm	114,90
1.000 - 1.500	200/260 mm	2100 mm	420/500 mm	182,37

FARKLI HACİMLERDEKİ MEMBRANLAR İÇİN FİYAT SORUNUZ

DİRSEKLİ, FLEXIBLE HORTUMLAR (YERLİ İMALAT)

T15



TİP		GALVANİZ	PASLANMAZ	
		FİYATI (DOLAR)		
50 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM	1"	10 BAR	8,30	8,96
60 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			8,80	9,50
70 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			9,24	9,98
80 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			9,70	10,48
90 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			10,22	11,04
100 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			10,64	11,48
125 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			11,82	12,76
150 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			13,00	14,04
100 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM	1¼"	16 BAR	18,32	19,80
125 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			19,88	21,48
150 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			21,44	23,16
100 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM	1½"	16 BAR	23,32	25,18
125 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			25,16	27,18
150 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			27,00	29,16
50 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM	2"	16 BAR	31,66	34,20
100 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			36,82	39,76
125 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			39,48	42,64
150 cm DİRSEKLİ FLEXIBLE HORTUM			42,14	45,50

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

T18

İMPO, İTHAL, HİDROMAT, BASINÇ ŞALTERİ, MANOMETRE ve FLATÖRLER

TİP	ÖZELLİK	FİYATI (DOLAR)
İMPO EPC-2.1, (1-5 BAR)	HİDROMAT, (1m KABLOLU VE FİŞLİ)	37,80
İMPO KRS-3, (2-4 BAR)	BASINÇ ŞALTERİ, 220V	6,30
İMPO HX50R	MANOMETRE, (METAL KAPAK), 10 BAR	4,20
İMPO FSP-1-2m PVC	2metre PVC (3*0.75mm ²) FLATÖR	9,45
İMPO FSP-1-3m PVC	3metre PVC (3*0.75mm ²) FLATÖR	10,50
İMPO FSP-1-5m PVC	5metre PVC (3*0.75mm ²) FLATÖR	13,65
İMPO FSP-1-60cm KAÜÇUK	60 santimetre KAÜÇUK (3*1mm ²) FLATÖR	6,30
İMPO FSP-1-2m KAÜÇUK	2metre KAÜÇUK (3*1mm ²) FLATÖR	10,50
İMPO FSP-1-3m KAÜÇUK	3metre KAÜÇUK (3*1mm ²) FLATÖR	11,55
İMPO FSP-1-5m KAÜÇUK	5metre KAÜÇUK (3*1mm ²) FLATÖR	15,75



T15

HİDROFOR AKSESUARLARI

TİP	ÖZELLİK	FİYATI (DOLAR)
VA 1-5, (1-5 BAR)	BASINÇ ŞALTERİ, 220V-380V	9
VA 1-8, (1-8 BAR)	BASINÇ ŞALTERİ, 220V-380V	9
VA 3-11, (3-11 BAR)	BASINÇ ŞALTERİ, 220V-380V	9
VA 4-16, (4-16 BAR)	BASINÇ ŞALTERİ, 220V-380V	9



TİP	ÖZELLİK	FİYATI (EURO)
BRIO 2000, ITALTECNICA	HİDROMAT, (MADE IN ITALY)	43
PM 1-5, (1-5 BAR), ITALTECNICA	BASINÇ ŞALTERİ, 220V, (MADE IN ITALY)	7
PM 1-6 3W, (1-6 BAR), ITALTECNICA	BASINÇ ŞALTERİ, 220V, (MADE IN ITALY)	11
PT 1-5, (1-5 BAR), TRF, ITALTECNICA	BASINÇ ŞALTERİ, 380V, (MADE IN ITALY)	10
PT 1-12, (1-12 BAR), TRF, ITALTECNICA	BASINÇ ŞALTERİ, 380V, (MADE IN ITALY)	13
MOUSE FLATÖR	52 cm. KABLOLU ASANSÖR FLATÖR	39



TİP	ÖZELLİK	FİYATI (DOLAR)
5 YOLLU - 1"	1" (110mm)	13
5 YOLLU - 1¼"	1¼" (120mm)	23
5 YOLLU ÇEKVALF - 1"	EKONOMİK SERİ, DIŞTAN DIŞLI	15
5 YOLLU ÇEKVALF - 1"	STANDART SERİ, DIŞTAN DIŞLI	20
5 YOLLU ÇEKVALF - 1¼"	STANDART SERİ, DIŞTAN DIŞLI	29
5 YOLLU ÇEKVALF - 1½"	STANDART SERİ, DIŞTAN DIŞLI	44
5 YOLLU ÇEKVALF - 2"	STANDART SERİ, DIŞTAN DIŞLI	53



T15

ELEMENT, BASINÇ ŞALTERLERİ

TİP	ARALIĞI	ALT BAĞLANTI	KOLİ ADEDİ	FİYATI (DOLAR)
(ELT 5) 01-06 bar TAHLİYESİZ BASINÇ ŞALTERİ (Monofaze 220V)	0,9 bar / 2,5 bar	1¼"-1½"	25	18
(ELT 6) 02-11 bar TAHLİYESİZ BASINÇ ŞALTERİ (Monofaze 220V)	1,0 bar / 3,5 bar	1¼"-1½"	25	19
(ELT 2) 02-08 bar TAHLİYESİZ BASINÇ ŞALTERİ (Trifaze 380V)	0,9 bar / 4,7 bar	1¼"-1½"	20	22
(ELT 3) 03-11 bar TAHLİYESİZ BASINÇ ŞALTERİ (Trifaze 380V)	1,2 bar / 5,3 bar	1¼"-1½"	20	22
(ELT 4) 04-16 bar TAHLİYESİZ BASINÇ ŞALTERİ (Trifaze 380V)	1,8 bar / 7,5 bar	1¼"-1½"	20	22



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ



impo

E-TECH, EH - VN - EV SERİLERİ



Made in ITALY



HYDROPOMPE

by Franklin Electric

Made in ITALY

HYDROPOMPE İTHAL, FWS-FWC FGR-FLV SERİSİ ATIK SU, FDR-FDP SERİSİ DRENAJ POMPALARI



E-TECH İTHAL, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
(EH) YATIK ELEKTROPOMPLAR

114

E-TECH İTHAL, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
(VN) KESON KUYU POMPALARI

115

E-TECH İTHAL, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
(EV) DİK ELEKTROPOMPLAR

**116
123**

HYDROPOMPE İTHAL, FWS - FWC - FGR - FLV
SERİSİ ATIK SU POMPALARI

**125
127**

HYDROPOMPE İTHAL, FDR - FDP SERİSİ
DRENAJ POMPALARI

**129
130**



Made in ITALY

**E-TECH İTHAL,
KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
(EH) YATIK ELEKTROPOMPLAR,
(VN) KESON KUYU POMPALARI ve
(EV) DİK ELEKTROPOMPLAR**



**E-TECH, İTHAL, EH 3 - 5 - 9 SERİSİ, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
YATAY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, ELEKTROPOMPLAR
AEG IE3 MOTORLU, MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 90°C**
T17


TİP	HP	m³/h										GİRİŞ	MONOFAZE FİYATI (EURO)	TRİFAZE FİYATI (EURO)
			0,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00			
EH 3/02	0,45	MSS	23	21	19	18	16	14	12	10	8	1¼" - 1"	425	483
EH 3/03	0,60		34	31	29	26	24	21	18	14	10		428	487
EH 3/04	0,75		45	40	38	34	31	27	23	18	13		446	505
EH 3/05	1		55	49	46	42	37	32	27	21	15		* 465	* 523
EH 3/06	1,2		67	61	57	53	48	42	35	28	20		* 516	568
EH 3/07	1,5		78	70	66	60	54	48	40	32	23		* 540	* 591
EH 3/08	1,8		90	82	77	71	64	56	47	38	28		* 640	655
EH 3/09	2		101	91	86	78	70	62	52	42	30		* 658	673



TİP	HP	m³/h										GİRİŞ	MONOFAZE FİYATI (EURO)	TRİFAZE FİYATI (EURO)
			0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00			
EH 5/02	0,60	MSS	23	22	21	20	19	17	15	12	8	1¼" - 1"	425	483
EH 5/03	0,75		34	33	32	30	28	24	21	16	11		429	487
EH 5/04	1,2		46	45	43	41	38	34	29	23	15		481	532
EH 5/05	1,5		58	55	53	50	46	42	35	28	18		* 500	551
EH 5/06	1,8		70	67	64	61	56	51	44	34	23		* 599	* 614
EH 5/07	2		81	78	74	70	65	58	49	38	25		* 622	* 637
EH 5/08	2,2		92	88	84	79	73	64	54	42	27		* 786	* 747
EH 5/09	2,5		104	100	96	90	84	75	64	50	33		-	* 765



TİP	HP	m³/h										GİRİŞ	MONOFAZE FİYATI (EURO)	TRİFAZE FİYATI (EURO)
			0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	13,00	14,00			
EH 9/02	1	MSS	24	22	21	20	18	15	12	9	7	1½" - 1¼"	435	493
EH 9/03	1,5		36	34	32	30	27	24	18	15	11		474	525
EH 9/04	2		48	45	43	41	37	32	25	20	16		* 579	594
EH 9/05	2,5		60	57	54	51	46	40	31	25	19		-	* 707
EH 9/06	3		71	67	64	60	54	47	36	29	21		-	* 734

(*) İŞARETLİ ÜRÜNLERİMİZ STOKLU ÜRÜNLERİMİZDİR.
SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER AISI 304 PASLANMAZ MALZEMEDİR.

T17

**E-TECH, İTHAL, VN 3 - 5 - 9 SERİSİ, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
DİK MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, KESON KUYU POMPALARI
MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 40°C**

TİP	HP	m³/h	0,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	GİRİŞ	MONOFAZE FİYATI (EURO)	TRİFAZE FİYATI (EURO)
			l/s	0,00	0,42	0,56	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25			
VN 3/04	0,75	MSS	45	40	37	34	31	27	23	18	13	1¼"	604	584
VN 3/05	1		56	49	46	42	38	33	28	21	15		621	600
VN 3/06	1		67	58	54	50	44	38	32	25	17		* 636	615
VN 3/07	1,2		78	68	64	58	52	45	38	29	20		694	632
VN 3/08	1,5		88	77	72	65	58	50	42	32	22		* 711	649
VN 3/09	2		101	89	83	76	68	60	50	40	28		783	704
VN 3/10	2		112	98	92	84	75	65	55	44	30		821	718

TİP	HP	m³/h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	GİRİŞ	MONOFAZE FİYATI (EURO)	TRİFAZE FİYATI (EURO)
			l/s	0,00	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39	1,67	1,94			
VN 5/04	1	MSS	46	44	42	39	36	33	28	22	15	1¼"	604	584
VN 5/05	1,2		57	55	52	49	45	41	35	28	18		662	600
VN 5/06	1,5		68	65	62	58	53	48	40	32	20		* 677	612
VN 5/07	2		80	77	73	69	64	58	50	40	27		742	663
VN 5/08	2		92	87	83	78	72	65	56	44	29		* 759	* 677
VN 5/09	3		102	98	94	88	82	73	63	50	33		845	751
VN 5/10	3		114	108	103	98	90	80	68	54	36		* 859	* 765

TİP	HP	m³/h	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	13,00	14,00	GİRİŞ	MONOFAZE FİYATI (EURO)	TRİFAZE FİYATI (EURO)
			l/s	0,00	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,61			
VN 9/03	1,5	MSS	36	34	32	30	28	24	18	15	11	1¼"	654	592
VN 9/04	2		48	46	44	41	38	33	25	20	15		721	642
VN 9/05	3		59	57	54	51	47	41	32	25	18		790	696
VN 9/06	3		71	68	64	60	55	47	36	29	20		810	* 717
VN 9/07	4		82	79	75	70	64	55	42	34	22		-	758
VN 9/08	4		94	90	85	79	72	62	46	36	26		-	798
VN 9/09	4		105	101	94	88	80	68	50	39	27		-	* 815

(*) İŞARETLİ ÜRÜNLERİMİZ STOKLU ÜRÜNLERİMİZDİR
SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER AISI 304 PASLANMAZ MALZEMEDİR.
- MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 17m
- MOTOR, ASENKRON, CLASS F YALITIM, IP 68 KORUMA
- 20m KABLOLU (H07RN)
- MONOFAZELERİ 0,5m FLATÖRLÜ, PANOLU

STOK SORUNUZ !



**E-TECH, İTHAL, EV 1 SERİSİ, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR
AEG IE3 MOTORLU, (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C**
T17

F Flanş

T Flanş

TİP	HP	VOLT	m ³ /h l/s	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
				0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	0,83	0,97	1,11			
EV 01/02 F	0,50	380V	MSS	15	14	13	12	10	8	-	-	-	1¼"	719	917
EV 01/03 F	0,50			22	20	19	17	14	11	-	-	-		738	936
EV 01/04 F	0,50			28	27	25	22	19	14	-	-	-		757	955
EV 01/05 F	0,50			35	33	31	27	23	17	-	-	-		777	975
EV 01/06 F	0,50			42	39	36	32	27	20	-	-	-		795	993
EV 01/07 F	0,50			48	45	42	37	30	22	-	-	-		814	1.013
EV 01/08 F	0,75			55	52	48	43	35	26	-	-	-		834	1.041
EV 01/09 F	0,75			62	58	53	47	39	29	-	-	-		855	1.061
EV 01/10 F	0,75			68	64	59	52	43	30	-	-	-		896	1.102
EV 01/11 F	0,75			75	70	64	57	47	34	-	-	-		916	1.122
EV 01/12 F	1			83	79	72	64	53	40	-	-	-		939	1.212
EV 01/13 F	1			90	85	78	59	57	42	-	-	-		960	1.233
EV 01/14 F	1			96	91	83	73	61	45	-	-	-		978	1.252
EV 01/15 F	1			103	96	88	78	64	47	-	-	-		998	1.272
EV 01/17 F	1,5			118	112	103	92	76	57	-	-	-		1.054	1.375
EV 01/19 F	1,5	131	124	114	101	84	62	-	-	-	1.089	1.408			
EV 01/22 F	1,5	151	142	130	115	95	70	-	-	-	1.172	1.491			
EV 01/23 F	2	161	152	140	125	104	78	-	-	-	1.192	1.560			
EV 01/25 F	2	174	164	152	135	112	84	-	-	-	1.231	1.613			
EV 01/27 F	2	187	177	163	144	120	89	-	-	-	1.292	1.654			
EV 01/30 F	2	207	195	179	158	131	97	-	-	-	1.359	1.768			
EV 01/32 F	3	225	213	197	176	148	111	-	-	-	1.422	1.994			
EV 01/34 F	3	238	226	209	186	156	117	-	-	-	1.458	2.030			
EV 01/37 F	3	258	244	226	201	168	125	-	-	-	1.533	2.105			

SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER AISI 304 PASLANMAZ MALZEMEDİR.
KOMPLE AISI 316 İÇİN %20 FİYAT FARKI İLAVE EDİLECEKTİR.
T FLANŞ OPSİYONELDİR.

STOK SORUNUZ !

T17

E-TECH, İTHAL, EV 3 SERİSİ, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR
AEG IE3 MOTORLU, (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C

TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
			l/s		0,00	0,28	0,42	0,56	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25			
EV 03/02 F	0,50	380V	MSS	1 1/4"	15	15	15	14	13	12	10	8	6		718	916
EV 03/03 F	0,50				23	22	21	20	19	17	15	12	9		737	935
EV 03/04 F	0,50				30	29	28	26	24	22	19	15	11		756	954
EV 03/05 F	0,75				38	36	35	33	30	27	24	19	13		776	981
EV 03/06 F	0,75				45	43	41	39	36	32	27	22	15		794	1.000
EV 03/07 F	1				53	51	49	46	43	39	33	27	19		817	1.090
EV 03/08 F	1				60	58	55	52	48	44	37	30	21		838	1.111
EV 03/09 F	1				67	64	62	58	54	48	41	33	23		858	1.131
EV 03/10 F	1,5				75	73	70	67	62	56	48	39	28		899	1.201
EV 03/11 F	1,5				83	80	77	73	67	61	52	42	30		919	1.221
EV 03/12 F	1,5				90	86	83	79	73	65	56	45	32		938	1.240
EV 03/13 F	1,5				97	93	89	85	78	70	60	48	34		959	1.261
EV 03/14 F	2				106	102	99	94	87	78	68	55	40		979	1.377
EV 03/15 F	2				113	109	105	100	93	83	72	58	42		999	1.397
EV 03/16 F	2				120	116	112	106	98	88	76	61	44		1.036	1.418
EV 03/17 F	2				127	123	118	112	104	93	80	64	46		1.055	1.436
EV 03/18 F	3				137	133	128	122	114	103	89	73	53		1.071	1.531
EV 03/19 F	3				144	140	135	128	119	108	94	76	56		1.089	1.549
EV 03/21 F	3				159	154	148	141	131	118	102	83	60		1.130	1.590
EV 03/23 F	3	173	168	162	153	142	128	111	90	65	1.191	1.651				
EV 03/25 F	3	188	181	175	166	154	138	119	96	69	1.230	1.691				
EV 03/27 F	4	206	200	193	184	172	155	135	111	81	1.294	1.942				
EV 03/29 F	4	220	214	207	197	184	166	144	118	86	1.343	1.979				
EV 03/31 F	4	235	228	221	210	195	177	153	125	91	1.380	2.015				
EV 03/33 F	4	250	242	234	222	207	187	162	132	96	1.443	2.079				



F Flanş



T Flanş

SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER AISI 304 PASLANMAZ MALZEMEDİR.
KOMPLE AISI 316 İÇİN %20 FİYAT FARKI İLAVE EDİLECEKTİR.
T FLANŞ OPSİYONELDİR.

STOK SORUNUZ !

**E-TECH, İTHAL, EV 6 SERİSİ, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR
AEG IE3 MOTORLU, (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C**
T17

F Flanş

T Flanş

TİP	HP	VOLT	m³/h		Flow Rates (m³/h)										GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)		
			0,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,40	6,00	7,00	0,00	0,69				0,83	0,97
EV 06/02 F	1	380V	MSS	15	14	14	13	13	12	12	11	10	8	1¼"	736	933			
EV 06/03 F	1			23	21	20	19	18	17	16	16	14	11		755	953			
EV 06/04 F	1			30	27	26	25	24	23	22	21	19	14,5		774	979			
EV 06/05 F	1			38	35	34	32	31	29	28	26	24	19		797	1.070			
EV 06/06 F	1			45	41	40	38	36	34	33	31	28	22		818	1.091			
EV 06/07 F	1,5			53	49	47	45	43	41	39	37	34	27		838	1.139			
EV 06/08 F	1,5			60	55	54	51	49	47	44	42	39	31		858	1.160			
EV 06/09 F	1,5			67	62	59	57	54	52	49	46	43	34		879	1.181			
EV 06/10 F	2			75	70	68	65	62	59	56	54	49	39		921	1.319			
EV 06/11 F	2			83	77	74	71	68	65	61	58	54	43		942	1.340			
EV 06/12 F	2			90	83	80	77	73	70	66	63	58	46		961	1.359			
EV 06/13 F	2			97	89	86	82	79	75	71	67	62	49		981	1.380			
EV 06/14 F	3			106	99	96	92	88	84	80	76	70	56		1.013	1.488			
EV 06/15 F	3			113	106	102	98	94	89	85	81	74	60		1.022	1.497			
EV 06/16 F	3			121	112	108	104	99	95	90	86	79	63		1.056	1.516			
EV 06/17 F	3			128	119	115	110	105	100	95	90	83	66		1.080	1.540			
EV 06/18 F	3			135	125	121	116	111	105	100	95	87	69		1.098	1.558			
EV 06/19 F	3			142	132	127	122	116	110	104	99	91	72		1.121	1.664			
EV 06/20 F	4			152	143	138	133	127	121	115	110	102	82		1.139	1.747			
EV 06/21 F	4			159	150	145	139	133	127	121	115	106	86		1.170	1.778			
EV 06/23 F	4			174	163	158	152	145	138	131	125	115	93		1.225	1.893			
EV 06/25 F	4	189	176	170	164	158	151	143	136	124	99	1.271	1.926						
EV 06/28 F	5,5	214	201	195	188	181	174	165	157	143	116	1.350	2.047						
EV 06/30 F	5,5	229	214	208	201	193	185	176	167	153	123	1.382	2.080						
EV 06/33 F	5,5	252	235	227	220	211	202	191	182	166	134	1.482	2.179						
EV 06/36 F	7,5	275	258	250	242	233	223	212	202	184	149	2.092	3.076						

SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER AISI 304 PASLANMAZ MALZEMEDİR.
KOMPLE AISI 316 İÇİN %20 FİYAT FARKI İLAVE EDİLECEKTİR.
T FLANŞ OPSİYONELDİR.

STOK SORUNUZ !

T17

E-TECH, İTHAL, EV 10 SERİSİ, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR
AEG IE3 MOTORLU, (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	5,00	5,40	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	14,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
			l/s	0,00	1,39	1,50	1,67	1,94	2,22	2,50	2,78	3,06	3,89			
EV 10/02 F	1	380V	MSS	20	19	19	19	18	17	16	15	14	9	1½"	779	1.052
EV 10/03 F	1,5			30	29	28	28	27	26	24	23	21	14		801	1.103
EV 10/04 F	2			41	39	38	37	36	34	33	31	28	18		825	1.192
EV 10/05 F	2			51	47	47	46	44	42	40	37	34	22		848	1.253
EV 10/06 F	3			61	58	57	56	54	52	49	46	42	28		886	1.354
EV 10/07 F	3			71	67	66	65	62	60	56	53	48	31		909	1.378
EV 10/08 F	4			82	78	77	76	73	70	67	63	58	38		958	1.574
EV 10/09 F	4			92	88	86	85	82	78	74	70	64	42		979	1.596
EV 10/10 F	5,5			103	99	98	96	93	89	85	80	74	49		1.022	1.681
EV 10/11 F	5,5			113	108	107	105	102	98	93	87	81	54		1.046	1.704
EV 10/12 F	5,5			123	118	117	114	110	106	101	94	87	58		1.074	1.729
EV 10/13 F	5,5			133	127	126	123	119	114	108	101	94	62		1.096	1.750
EV 10/15 F	7,5			154	147	146	143	138	132	126	118	109	72		1.574	2.506
EV 10/17 F	7,5			174	166	164	161	155	149	141	133	122	81		1.684	2.572
EV 10/19 F	10			195	188	186	182	176	169	161	151	140	93		1.735	2.732
EV 10/21 F	10			216	206	204	200	194	186	177	166	153	102		1.775	2.772
EV 10/23 F	10	236	225	223	219	211	202	192	181	167	110	1.821	2.818			
EV 10/24 F	15	248	241	238	234	227	218	208	196	182	123	1.910	3.478			

SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER AISI 304 PASLANMAZ MALZEMEDİR.
KOMPLE AISI 316 İÇİN %20 FİYAT FARKI İLAVE EDİLECEKTİR.
T FLANŞ OPSİYONELDİR.



F Flanş



T Flanş

STOK SORUNUZ !

**E-TECH, İTHAL, EV 15 - 20 SERİSİ, KOMPLE PASLANMAZ (AISI 304),
DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR
AEG IE3 MOTORLU, (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C**
T17

TİP	HP	VOLT	m ³ /h l/s	0,00	4,00	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00	22,00	24,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
				0,00	1,11	2,22	2,78	3,33	4,44	5,56	6,11	6,67			
EV 15/01 F	1,5	380V	MSS	15	14	13	12	11	10	9	7	6	DN 50	1.013	1.350
EV 15/02 F	3			29	28	26	25	24	22	17	14	11		1.036	1.450
EV 15/03 F	4			44	42	39	38	37	33	26	22	17		1.088	1.695
EV 15/04 F	5,5			59	58	53	51	49	44	36	30	24		1.144	1.834
EV 15/05 F	5,5			73	69	66	64	61	55	43	36	29		1.197	1.949
EV 15/06 F	7,5			88	85	80	77	74	67	54	46	37		1.699	2.631
EV 15/07 F	7,5			102	98	92	89	86	78	62	53	42		1.753	2.686
EV 15/08 F	10			117	111	107	103	100	89	73	62	49		1.799	2.916
EV 15/09 F	10			132	126	119	116	111	101	81	69	55		1.894	3.010
EV 15/10 F	15			148	141	135	131	127	115	94	81	65		2.015	3.724
EV 15/11 F	15			162	155	148	144	139	127	103	89	71		2.064	3.774
EV 15/12 F	15			177	170	161	157	151	138	112	96	77		2.128	3.837
EV 15/13 F	15			191	184	175	170	164	149	121	103	83		2.181	3.890
EV 15/14 F	15			206	198	188	182	176	159	129	111	88		2.251	3.960
EV 15/15 F	20			221	212	201	196	189	170	140	120	96		2.350	4.398
EV 15/16 F	20			236	227	214	208	201	181	148	127	102		2.398	4.497
EV 15/17 F	20			250	240	228	221	213	191	157	134	107		2.474	4.573



TİP	HP	VOLT	m ³ /h l/s	0,00	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	24,00	26,00	28,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
				0,00	1,11	2,22	3,33	4,44	5,56	6,67	7,22	7,78			
EV 20/01 F	1,5	380V	MSS	16	15	14	13	12	11	9	8	6	DN 50	1.013	1.378
EV 20/02 F	3			31	30	28	27	25	23	18	15	12		1.036	1.528
EV 20/03 F	4			47	45	42	41	38	35	28	23	19		1.091	1.782
EV 20/04 F	7,5			63	60	58	55	52	47	37	32	26		1.163	1.896
EV 20/05 F	7,5			78	75	72	69	65	58	47	40	33		1.643	2.575
EV 20/06 F	10			95	92	89	85	80	72	60	52	43		1.699	2.815
EV 20/07 F	10			110	108	103	98	93	83	69	60	49		1.750	2.866
EV 20/08 F	15			127	124	120	114	109	99	83	72	60		1.887	3.596
EV 20/09 F	15			143	139	135	128	122	111	93	81	67		1.982	3.691
EV 20/10 F	15			158	155	149	142	135	123	102	89	73		2.015	3.724
EV 20/11 F	20			174	169	164	157	149	137	113	98	81		2.116	4.164
EV 20/12 F	20			190	185	178	171	162	149	123	107	88		2.179	4.228
EV 20/13 F	20			205	200	194	184	175	160	132	115	94		2.232	4.281
EV 20/14 F	20			221	216	208	198	188	171	141	122	101		2.302	4.350
EV 20/15 F	25			237	231	222	213	202	186	152	132	109		2.350	4.840
EV 20/16 F	25			253	248	238	226	215	197	162	140	115		2.398	4.888
EV 20/17 F	25			268	262	251	240	228	209	171	148	122		2.474	4.964

SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER AISI 304 PASLANMAZ MALZEMEDİR.
KOMPLE AISI 316 İÇİN %10 FİYAT FARKI İLAVE EDİLECEKTİR.

STOK SORUNUZ !

T17

E-TECH, İTHAL, EV 30 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304), DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR AEG IE3 MOTORLU, (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C

TİP	HP	VOLT	m³/h l/s	0,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
				0,00	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11	12,50			
EV 30/01 F	3	380V	MSS	24	20	19	18	16	14	11	DN 65	2.023	2.462
EV 30/02-2a F	5,5			36	31	30	27	22	18	13		2.256	2.841
EV 30/02-1a F	5,5			42	38	34	32	28	23	18		2.321	2.841
EV 30/02 F	7,5			49	41	40	37	34	29	24		2.708	3.561
EV 30/03-2a F	7,5			60	52	48	44	39	32	24		2.902	3.808
EV 30/03-1a F	10			67	58	54	50	46	38	30		2.902	3.880
EV 30/03 F	10			73	61	59	55	50	44	36		2.902	3.880
EV 30/04-2a F	10			84	72	68	62	55	46	35		3.100	4.079
EV 30/04-1a F	15			92	80	76	70	63	55	44		3.144	4.681
EV 30/04 F	15			98	84	81	75	69	60	50		3.144	4.681
EV 30/05-2a F	15			109	95	90	83	74	63	50		3.346	4.883
EV 30/05-1a F	15			116	100	95	88	80	69	55		3.346	4.883
EV 30/05 F	20			123	105	100	94	86	75	62		3.398	5.273
EV 30/06-2a F	20			134	116	110	102	91	78	62		3.658	5.534
EV 30/06-1a F	20			140	120	115	107	97	84	67		3.658	5.534
EV 30/06 F	20			147	126	120	112	102	89	73		3.658	5.534
EV 30/07-2a F	20			158	138	129	119	107	92	73		3.978	5.844
EV 30/07-1a F	20			164	140	134	124	113	97	78		3.978	5.844
EV 30/07 F	25			171	147	140	130	119	104	85		3.978	6.192
EV 30/08-2a F	25			183	157	149	138	124	106	85		4.182	6.447
EV 30/08-1a F	25			189	162	154	143	130	112	90		4.182	6.447
EV 30/08 F	25			195	168	159	148	135	117	96		4.182	6.447
EV 30/09-2a F	30			209	180	171	159	144	125	101		4.384	6.920
EV 30/09-1a F	30			215	186	177	165	150	130	106		4.384	6.920
EV 30/09 F	30			221	190	182	170	156	136	112		4.384	6.920
EV 30/10-2a F	30			233	201	191	178	161	139	112		4.586	7.122
EV 30/10-1a F	30			239	207	196	183	167	145	118		4.586	7.122
EV 30/10 F	40			247	213	204	191	175	154	127		4.758	8.033
EV 30/11-2a F	40			258	225	213	199	181	157	127		5.068	8.357
EV 30/11-1a F	40			265	230	218	204	186	162	133		5.068	8.357
EV 30/11 F	40			271	235	224	209	192	168	139		5.068	8.357
EV 30/12-2a F	40			283	245	233	217	198	171	139		5.274	8.563
EV 30/12-1a F	40	289	250	238	223	203	177	145	5.274	8.563			
EV 30/12 F	40	295	255	243	228	209	183	151	5.274	8.563			
EV 30/13-2a F	40	307	266	253	236	214	186	151	5.476	8.783			
EV 30/13-1a F	40	313	271	258	241	220	192	157	5.476	8.783			
EV 30/13 F	40	320	277	263	246	226	197	163	5.476	8.783			

KOMPLE AISI 316 İÇİN %25 FİYAT FARKI İLAVE EDİLECEKTİR.

STOK SORUNUZ !

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.



E-TECH, İTHAL, EV 45 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304), DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR AEG IE3 MOTORLU, (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C
T17


TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)											GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
			0,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	l/s				
EV 45/01-1a F	4	380V	MSS	19	18	17	16	15	13	12	10	8	DN 80	2.195	2.718	
EV 45/01 F	5,5			25	22	21	20	19	18	17	16	14		2.195	2.780	
EV 45/02-2a F	7,5			39	34	33	31	29	26	23	19	15		2.862	3.769	
EV 45/02 F	10			49	43	43	42	39	36	34	31	27		2.862	3.841	
EV 45/03-2a F	15			63	59	56	54	50	46	42	36	30		3.102	4.639	
EV 45/03 F	15			74	68	66	63	60	56	53	47	41		3.102	4.639	
EV 45/04-2a F	20			88	80	78	74	70	64	60	51	43		3.354	5.230	
EV 45/04 F	20			98	90	87	84	80	74	70	62	55		3.354	5.230	
EV 45/05-2a F	25			112	102	99	95	89	82	77	66	56		3.559	5.783	
EV 45/05 F	25			122	111	108	105	99	92	87	77	68		3.559	5.783	
EV 45/06-2a F	30			138	126	122	118	111	102	96	84	72		3.874	6.316	
EV 45/06 F	30			148	136	132	127	121	112	106	95	84		3.874	6.316	
EV 45/07-2a F	40			163	150	145	140	132	122	115	101	88		4.314	7.590	
EV 45/07 F	40			173	160	155	150	143	132	126	112	99		4.314	7.590	
EV 45/08-2a F	40			187	172	167	161	152	141	132	117	101		4.521	7.796	
EV 45/08 F	40			197	180	177	171	163	151	143	128	113		4.521	7.796	
EV 45/09-2a F	50			212	195	189	182	172	160	150	132	115		4.727	8.652	
EV 45/09 F	50			222	204	198	192	182	170	160	143	126		4.727	8.652	
EV 45/10-2a F	50			236	218	210	202	192	179	167	147	128		4.932	8.857	
EV 45/10 F	50			246	225	219	212	202	190	177	158	139		4.932	8.857	
EV 45/11-2a F	60	261	240	233	225	213	200	186	165	144	5.397	10.178				
EV 45/11 F	60	271	250	243	235	224	210	197	176	155	5.397	10.178				
EV 45/12-2a F	60	286	262	255	246	233	218	203	180	157	5.605	10.387				
EV 45/12 F	60	296	271	264	256	243	228	214	191	169	5.605	10.387				
EV 45/13-2a F	60	310	285	276	266	253	236	221	195	170	5.810	10.592				

KOMPLE AISI 316 İÇİN %25 FİYAT FARKI İLAVE EDİLECEKTİR.

T17

E-TECH, İTİHAL, EV 65-95 SERİSİ, PASLANMAZ FAN ve DİFÜZÖRLÜ (AISI 304), DİKEY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, IN-LINE, TEK POMPALAR ve MOTOPOMPLAR AEG IE3 MOTORLU, (STANDART BAĞLANTILI) - MAKSİMUM SU SICAKLIĞI 120°C

TİP	HP	VOLT	m³/h		Flow Rates (m³/h)										GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
			0,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	85,00	90,00	-	-	90,00	-			
EV 65/01-1a F	5,5	380V	MSS	0,00	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	23,61	25,00	-	-	DN 100	2.495	3.080	
EV 65/01 F	7,5			0,00	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	23,61	25,00	-	-		2.947	3.853	
EV 65/02-2a F	10			39	36	34	31	26	20	18	15	-	-		3.201	4.180	
EV 65/02-1a F	15			48	43	41	39	35	30	27	24	-	-		3.245	4.781	
EV 65/02 F	15			57	49	46	45	42	37	35	32	-	-		3.245	4.781	
EV 65/03-2a F	20			68	61	58	54	48	40	36	33	-	-		3.546	5.421	
EV 65/03-1a F	20			76	67	65	61	55	48	43	40	-	-		3.546	5.421	
EV 65/03 F	25			85	74	70	67	63	56	52	47	-	-		3.546	5.769	
EV 65/04-2a F	25			96	85	80	76	67	59	52	48	-	-		3.850	6.020	
EV 65/04-1a F	30			105	92	87	84	78	68	62	58	-	-		3.913	6.399	
EV 65/04 F	30			114	98	95	91	85	75	70	65	-	-		3.913	6.399	
EV 65/05-2a F	40			125	112	106	101	92	80	73	66	-	-		4.418	7.693	
EV 65/05-1a F	40			134	118	114	108	100	87	81	75	-	-		4.418	7.693	
EV 65/05 F	40			142	124	119	114	106	95	89	82	-	-		4.418	7.693	
EV 65/06-2a F	40			153	135	130	123	114	97	90	83	-	-		4.670	7.946	
EV 65/06-1a F	50			162	142	135	130	120	106	98	91	-	-		4.670	8.614	
EV 65/06 F	50			170	148	142	136	127	115	106	99	-	-		4.670	8.614	
EV 65/07-2a F	50			182	160	153	145	133	117	107	100	-	-		4.967	8.893	
EV 65/07-1a F	50			190	165	160	152	140	125	115	106	-	-		4.967	8.893	
EV 65/07 F	60			199	173	165	160	150	135	124	116	-	-		5.227	10.009	
EV 65/08-2a F	60	210	185	178	169	155	138	125	117	-	-	5.482	10.263				
EV 65/08-1a F	60	219	190	184	175	162	145	133	125	-	-	5.482	10.263				
EV 65/08 F	60	227	196	190	182	170	153	141	133	-	-	5.482	10.263				

TİP	HP	VOLT	m³/h		Flow Rates (m³/h)										GİRİŞ ÇIKIŞ	TEK POMPA FİYATI (EURO)	MOTOPOMP FİYATI (EURO)
			0,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	115,00	120,00	120,00	33,33			
EV 95/01-1a F	7,5	380V	MSS	0,00	13,89	16,67	19,44	22,22	25,00	27,78	30,56	31,94	33,33	DN 100	2.979	3.885	
EV 95/01 F	10			31	27	26	25	23	21	19	17	14	12		2.979	3.957	
EV 95/02-2a F	15			45	42	41	38	35	32	26	20	15	13		3.277	4.814	
EV 95/02 F	20			62	54	52	50	47	43	38	34	29	24		3.329	5.204	
EV 95/03-2a F	25			76	69	67	63	59	52	45	37	29	25		3.580	5.803	
EV 95/03 F	30			94	83	78	75	71	65	60	52	46	42		3.643	6.182	
EV 95/04-2a F	40			108	98	95	90	85	76	67	56	50	43		4.120	7.355	
EV 95/04 F	40			126	110	105	100	95	89	80	70	63	56		4.120	7.355	
EV 95/05-2a F	50			139	125	120	115	107	97	86	73	65	57		4.455	8.380	
EV 95/05 F	50			156	138	131	125	118	110	100	86	74	70		4.455	8.380	
EV 95/06-2a F	60			171	153	147	140	133	120	107	90	76	71		5.014	9.795	
EV 95/06 F	60			188	165	157	150	143	134	120	105	95	84		5.014	9.795	

KOMPLE AISI 316 İÇİN %25 FİYAT FARKI İLAVE EDİLECEKTİR.

STOK SORUNUZ !



HYDROPOMPE

by Franklin Electric

Made in ITALY

HYDROPOMPE İTHAL, FWS-FWC FGR-FLV SERİSİ ATIK SU POMPALARI



HYDROPOMPE, FWS - FWC SERİSİ ATIK SU POMPALARI

T15 PASLANMAZ ÇELİK VE DÖKÜM GÖVDELİ ATIK SU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			l/s	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5			
32FWS-V-52-0,3M-G	0,4	220V	MSS	7,6	6,9	6,3	5,5	4,6	3,5	2,5	2,5	1 1/4"	11	327

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			l/s	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5			
40FWS-V-52-0,37M-G	0,5	220V	MSS	7	6,5	6	5,2	4,5	3,8	3	2,1	-	-	-	-	1 1/2"	13	319
40FWS-V-52-0,6M-G	0,8	220V		8,1	7,8	7,1	6,8	6,2	5,7	5	4,1	3,3	2,3	-	-	1 1/2"	13	329
40FWS-V-52-0,7M-G	0,95	220V		9,8	9	8,7	8,1	7,5	6,8	5,9	5	4,2	3,5	2,5	1,5	1 1/2"	14	335
40FWS-V-52-0,7T-G	0,95	380V		9,8	9	8,7	8,1	7,5	6,8	5,9	5	4,2	3,5	2,5	1,5	1 1/2"	14	385

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,0	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			l/s	0,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0			
50FWS-V-52-0,09M-G	1,2	220V	MSS	11	10,3	9,9	9,4	8,9	8,5	7,9	7,4	6,8	6,2	4,9	3,7	2,3	1,2	-	2"	18	404
50FWS-V-52-0,09T-G	1,2	380V		11	10,3	9,9	9,4	8,9	8,5	7,9	7,4	6,8	6,2	4,9	3,7	2,3	1,2	-	2"	18	444
50FWS-V-52-1,4M-G	1,9	220V		12	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	9,2	8,6	8	6,7	5,4	4	2,7	1,3	2"	19	433
50FWS-V-52-1,4T	1,9	380V		12	11,5	11,2	10,8	10,5	10,1	9,7	9,2	8,6	8	6,7	5,4	4	2,7	1,3	2"	19	409

BODRUM KATLARININ, GARAJLARIN, MAHZENLERİN VE SU BASMIŞ BİNALARIN BOŞALTIMASI İÇİN UYGUN POMPALAR.

T15 DÖKÜM GÖVDELİ ATIK SU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			l/s	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0			
50FWC-V-52-0,9M-G	0,75	220V	MSS	12,2	11	9,8	8,5	7,4	6	4,3	2,3	-	-	-	2"	29	601
50FWC-V-52-0,9T-G	0,75	380V		12,2	11	9,8	8,5	7,4	6	4,3	2,3	-	-	-	2"	29	666
50FWC-V-52-1,1M-G	1,5	220V		13	12	11	9,5	8,3	7	5,7	4,4	3	1,6	-	2"	29	609
50FWC-V-52-1,1T-G	1,5	380V		13	12	11	9,5	8,3	7	5,7	4,4	3	1,6	-	2"	29	634
50FWC-V-52-1,6M-G	2,1	220V		14	12,5	11,5	10,5	9,6	8,7	7,8	6,8	5,5	4	2,1	2"	35	667
50FWC-V-52-1,6T-G	2,1	380V		14	12,5	11,5	10,5	9,6	8,7	7,8	6,8	5,5	4	2,1	2"	35	658

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	43,2	46,8	50,4	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			l/s	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	13,0	14,0			
50FWC-M-52-0,9M-G	0,75	220V	MSS	15,5	12,5	11	9,5	8,3	7	5,6	4,1	2,5	-	-	-	-	-	2"	30	639
50FWC-M-52-0,9T-G	0,75	380V		15,5	12,5	11	9,5	8,3	7	5,6	4,1	2,5	-	-	-	-	-	2"	30	673
50FWC-M-52-1,1M-G	1,5	220V		17,5	15	13,5	12	10,5	9,4	8	6,5	5	3,4	1,7	-	-	-	2"	30	646
50FWC-M-52-1,1T-G	1,5	380V		17,5	15	13,5	12	10,5	9,4	8	6,5	5	3,4	1,7	-	-	-	2"	30	671
50FWC-M-52-1,6M-G	2,1	220V		19	17	15,5	14	13	12	11	10	9,4	8,6	7,7	5,8	4,2	2,5	2"	34	758
50FWC-M-52-1,6T-G	2,1	380V		19	17	15,5	14	13	12	11	10	9,4	8,6	7,7	5,8	4,2	2,5	2"	34	747
50FWC-M-52-1,6T-HH	2,1	380V		24	22	20,5	19	17,5	16,5	15,2	14	13	-	-	-	-	-	2"	34	673

FİLTRELENMİŞ ATIK SUYU POMPALAMAK VE SU BASMIŞ BİNALARIN BOŞALTIMASI İÇİN UYGUN POMPALAR.

STOK SORUNUZ !





HYDROPOMPE, FWS - FWC SERİSİ ATIK SU POMPALARI

DÖKÜM GÖVDELİ ATIK SU POMPALARI

T15

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	39,6					
50FWC-V-54-0,75M-G	1	220V	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	2"	29	638	
50FWC-V-54-0,75T-G	1	380V	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	2"	29	636	
50FWC-V-54-1,1M-G	1,5	220V	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	2"	33	664	
50FWC-V-54-1,1T-G	1,5	380V	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	2"	33	691	

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			0,0	14,4	21,6	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0	57,6	64,8				
65FWC-M-52-1,6T	2,1	380V	0,0	0,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	18,0	2½"	50	950
65FWC-M-52-2,2T	3	380V	0,0	0,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	18,0	2½"	50	1.009

FİLTRELENMİŞ ATIK SUYU POMPALAMAK VE SU BASMIŞ BİNALARIN BOŞALTILMASI İÇİN UYGUN POMPALAR.

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			0,0	14,4	21,6	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0						
65FWC-V-52-2,2T	3	380V	0,0	0,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	2½"	48	741		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			0,0	14,4	21,6	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2	46,8	50,4	54,0						
65FWC-V-54-0,75M-G	0,75	220V	0,0	0,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	2½"	38	769		
65FWC-V-54-0,75T-G	0,75	380V	0,0	0,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	2½"	38	743		
65FWC-V-54-1,1M-G	1,5	220V	0,0	0,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	2½"	39	797		
65FWC-V-54-1,1T-G	1,5	380V	0,0	0,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	2½"	39	802		
65FWC-V-54-1,6T	2,1	380V	0,0	0,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	2½"	40	779		

ENDÜSTRİYEL VEYA FİLTRELENMİŞ ATIK SULARIN VE BİRİKEN ÇAMURUN TAHLİYESİ İÇİN UYGUN POMPALAR.

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			0,0	21,6	36	54	72	90	108	126	136,8	144	154,1	162	169,2				
80FWC-M-54-2,2T	3	380V	0,0	0,0	6,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	38,0	40,0	42,8	45,0	47,0	3"	96	2.016
80FWC-M-54-3,1T	4,2	380V	0,0	0,0	6,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	38,0	40,0	42,8	45,0	47,0	3"	99	2.085
80FWC-M-54-5,5T	7,5	380V	0,0	0,0	6,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	38,0	40,0	42,8	45,0	47,0	3"	111	2.338

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)			
			0,0	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	100,8	108				115,2	122,4	
80FWC-V-54-1,6T	2,1	380V	0,0	0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3"	83	1.498
80FWC-V-54-2,2T	3	380V	0,0	0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3"	85	1.452
80FWC-V-54-3,1T	4,2	380V	0,0	0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3"	89	1.537
80FWC-V-54-5,5T	7,5	380V	0,0	0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	3"	100	1.727

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)		
			0,0	28,8	36	54	72	90	108	126	136,8	144	154,1	162	180	198				212,4	
100FWC-V-54-2,2T	3	380V	0,0	0	8	10	15	20	25	30	35	38	40	42,8	45	50	55	59	4"	97	1.892
100FWC-V-54-3,1T	4,2	380V	0,0	0	8	10	15	20	25	30	35	38	40	42,8	45	50	55	59	4"	100	1.962
100FWC-V-54-5,5T	7,5	380V	0,0	0	8	10	15	20	25	30	35	38	40	42,8	45	50	55	59	4"	112	2.214

ENDÜSTRİYEL VEYA FİLTRELENMİŞ ATIK SULARIN VE BİRİKEN ÇAMURUN TAHLİYESİ İÇİN UYGUN POMPALAR.

STOK SORUNUZ !

HYDROPOMPE, FGR SERİSİ ÖĞÜTÜCÜLÜ ATIK SU POMPALARI

T15 ÖĞÜTÜCÜLÜ DÖKÜM GÖVDELİ ATIK SU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			l/s	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5			
40FGR-52-0,75M-G	1	220V	MSS	18,5	17,4	16,2	14	11,6	8,5	1,3	-	1½"	18	559
40FGR-52-0,75T	1	380V		18,5	17,4	16,2	14	11,6	8,5	1,3	-	1½"	18	465
40FGR-52-1,1M-G	1,5	220V		21	19,7	18,5	16,6	14,2	11,2	7,8	1	1½"	20	594
40FGR-52-1,1T	1,5	380V		21	19,7	18,5	16,6	14,2	11,2	7,8	1	1½"	20	497

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			l/s	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4	4,5	5			
50FGR-52-1,1M-G	1,5	220V	MSS	21	19	17	15,8	14	12	9,5	8,8	7,8	5,8	2	2"	34	864
50FGR-52-1,1T-G	2,1	380V		21	19	17	15,8	14	12	9,5	8,8	7,8	5,8	2	2"	34	813
50FGR-52-1,6M-G	1,5	220V		27	25	21	20,5	19	18	15,5	14,5	13	10	5	2"	40	985
50FGR-52-1,6T-G	2,1	380V		27	25	21	20,5	19	18	15,5	14,5	13	10	5	2"	40	921
50FGR-52-2,2T	3	380V		34	32	29,5	27,5	25,7	23,8	22	20	17,5	15	10	2"	42	864

SIVIYI DÜŞÜK KAPASİTE İLE YÜKSEK BASINÇTA POMPALAMAK İÇİN TASARLANMIŞTIR, ÖZEL SERT PASLANMAZ ÇELİK'TEN İMAL EDİLMİŞ FOSEPTİK POMPASIDIR.

HYDROPOMPE, FLV SERİSİ SOLAR ATIK SU POMPALARI

T15 SOLAR ATIK SU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)
			l/s	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5			
40FLV-24-0,3	0,4	24DC	MSS	8	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,1	1	-	-	-	-	1½"	11	453
40FLV-24-0,5	0,7	24DC		10,9	9,7	8	7,1	6,8	6	5	3,9	2,9	1,5	-	-	1½"	12	500
40FLV-24-0,75	1	24DC		12	11	10	9	8	7	5,8	5,1	4,5	3,9	3	2	1½"	17	573
40FLV-12-0,3	0,4	12DC		7,5	7	6	5	4	3,1	2,5	2	0,8	-	-	-	1½"	11	444

ELEKTRİĞİN OLMADIĞI ALANLARDA KURULUMU KOLAY VE SESSİZ SOLAR ATIK SU POMPASI.



STOK SORUNUZ !

HYDROPOMPE

by Franklin Electric

Made in ITALY

HYDROPOMPE İTHAL, FDR-FDP SERİSİ DRENAJ POMPALARI



HYDROPOMPE, FDR SERİSİ DRENAJ POMPALARI

T15

ATIK SU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h															GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)		
			0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	0,0	1,0	2,0				3,0	4,0
40FDR-52-0,37M-G	0,5	220V	8	7,6	7,1	6,5	5,6	4,5	4	3	2	-	-	-	1½"	11	334					
40FDR-52-0,6M-G	0,8	220V	8,9	8,2	8	7,1	6,8	6	5,4	4,5	3,8	2,8	2	-	1½"	11	343					
40FDR-52-0,7M-G	0,95	220V	11	10,8	10,5	9,9	9,4	8,8	8,2	7,4	6,5	5,4	4,1	2,4	1½"	14	349					
40FDR-52-0,7T-G	0,95	380V	11	10,8	10,5	9,9	9,4	8,8	8,2	7,4	6,5	5,4	4,1	2,4	1½"	14	399					



TİP	HP	VOLT	m³/h															GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)					
			0,0	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0				0,0	1,0	2,0	3,0	4,0
50FDR-52-0,9M-G	1,2	220V	14,8	14	13,5	13,2	12,5	12	11,1	10,6	9,7	8,7	7,2	4,7	2,5	-	-	2"	18	422					
50FDR-52-0,9T-G	1,2	380V	14,8	14	13,5	13,2	12,5	12	11,1	10,6	9,7	8,7	7,2	4,7	2,5	-	-	2"	18	461					
50FDR-52-1,4M-G	1,9	220V	18	17,7	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	15,5	14,2	14	12,8	10,5	9	6,8	4,2	2"	20	453					
50FDR-52-1,4T	1,9	380V	18	17,7	17,5	17,2	16,6	16,4	15,9	15,5	14,2	14	12,8	10,5	9	6,8	4,2	2"	20	429					



ŞANTİYELERDE KULLANILABİLEN, DÖKÜM VE PASLANMAZ ÇELİK'TEN KESON KUYU TİPİ PORTATİF KULLANIMA HAZIR POMPALAR

HYDROPOMPE, FDP SERİSİ PROFESYONEL DRENAJ POMPALARI

T15

ATIK SU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h															GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)											
			0,0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4				54	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
40FDP-52-1,0M-G	1	220V	18	16,5	15	13,5	11	8	4,5	1	-	-	-	-	-	-	-	1½"	20	713											
40FDP-52-1,0T-G	1	380V	18	16,5	15	13,5	11	8	4,5	1	-	-	-	-	-	-	-	1½"	20	820											
40FDP-52-1,1T-G	1,5	380V	20	18,5	17	15,5	13,5	11	8,5	5	-	-	-	-	-	-	-	1½"	22	821											
50FDP-52-1,4M-G	1,9	220V	14,3	14,1	13,7	13,1	12,5	11,8	11	9,8	8,5	7	6	4,5	2,8	-	-	2"	25	1.059											
50FDP-52-1,8M-G	2,4	220V	16,6	16,3	16,1	15,8	15,1	14,2	14	12,8	11,8	10,2	9	7	5,8	4	2	-	2"	29	1.106										
50FDP-52-1,8T-G	2,4	380V	16,6	16,3	16,1	15,8	15,1	14,2	14	12,8	11,8	10,2	9	7	5,8	4	2	-	2"	27	1.027										
50FDP-52-12,2T-G	2	380V	18,5	18,5	18,2	17,8	17,5	16,5	16	14,7	13,9	12	10,5	9,1	7,5	5,8	4	2	2"	28	1.064										



ŞANTİYELERDE KULLANILABİLEN, DÖKÜM VE PASLANMAZ ÇELİK'TEN KESON KUYU TİPİ PORTATİF KULLANIMA HAZIR POMPALAR

T15

YÜKSEK İRTİFALI ATIK SU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h					GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)			
			0,0	3,6	7,2	10,8	14,4				18	21,6	25,2
40FDP-52-1,4M-G-HH	1,9	220V	31	27	23	19	14,5	10	5,2	-	1½"	24	1.039
40FDP-52-1,8M-G-HH	2,4	220V	32	29,5	26	22	18	13	7,8	2	1½"	27	1.091
40FDP-52-1,8T-G-HH	2,4	380V	32	29,5	26	22	18	13	7,8	2	1½"	24	1.015



ŞANTİYELERDE KULLANILABİLEN, DÖKÜM VE PASLANMAZ ÇELİK'TEN KESON KUYU TİPİ PORTATİF KULLANIMA HAZIR POMPALAR

STOK SORUNUZ !



HYDROPOMPE, FDP SERİSİ PROFESYONEL DRENAJ POMPALARI

ATIK SU POMPALARI

T15

TİP	HP	VOLT	m³/h														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)		
			0,0	7,2	14,4	21,6	28,8	36,6	43,2	54,0	72,0	90,0	100,8	0,0	2,0	4,0				6,0	8,0
70FDP-52-2,2M	2,2	220V	MSS														3"	33	1.406		
70FDP-52-2,2T	2,2	380V	MSS														3"	30	1.280		
70FDP-52-3,5T	3,5	380V	MSS														3"	31	1.331		
80FDP-52-4,1T	4,1	380V	MSS														3"	35	1.441		

ŞANTİYELERDE VE AŞINDIRICI SULARIN TAHLİYESİNDE KULLANIMA UYGUN TAŞINABİLİR POMPALAR.

TİP	HP	VOLT	m³/h															GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)			
			0	9	18	36	54	72	90	108,8	108	144	162	180	0	2,5	5				10	15	20
100FDP-52-5,5T-LH	6	380V	MSS															4"	125	2.841			
100FDP-52-5,5T-HH	6	380V	MSS															4"	125	2.903			
100FDP-52-6,5T-LH	7,2	380V	MSS															4"	130	2.970			
100FDP-52-6,5T-HH	7,2	380V	MSS															4"	130	3.034			
100FDP-52-8,1T-LH	9	380V	MSS															4"	135	3.133			
100FDP-52-8,1T-HH	9	380V	MSS															4"	135	3.197			

ŞANTİYELERDE VE AŞINDIRICI SULARIN TAHLİYESİNDE KULLANIMA UYGUN POMPALAR.

TİP	HP	VOLT	m³/h																	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)							
			0	18	36	54	72	90	100,8	108	144	162	180	198	216	234	252	0	5				10	15	20	25	28	30	40
150FDP-52-11T-LH	11	380V	MSS																	6"	192	4.019							
150FDP-52-11T-HH	11	380V	MSS																	4"	192	4.052							
150FDP-52-15T-LH	15	380V	MSS																	6"	204	4.144							
150FDP-52-15T-HH	15	380V	MSS																	4"	204	4.156							

TİP	HP	VOLT	m³/h														GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (EURO)				
			0	72	90	100,8	108	144	162	180	216	252	288	324	0	20				25	28	30	40
150FDP-52-22T	22	380V	MSS														6"	183	10.550				

ŞANTİYELERDE VE AŞINDIRICI SULARIN TAHLİYESİNDE KULLANIMA UYGUN POMPALAR.

STOK SORUNUZ !

SANAL POS veya MAIL ORDER
Sistemi ile firmanızın ve müşterilerinizin
anlaşmalı kredi kartlarına

TAKSİT İMKANI



+bonus
AXESS

WORLD

maximum

FINANSBANK

Ziraat Bankası



TÜRKİYE BANKASI

(DBS)

YapıKredi

DOĞRUDAN BORÇLANDIRMA SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

(GTS)

ZİRAAT BANKASI GÜVENLİ TİCARET SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

impo

İTHAL, SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI



İMPO, İTHAL, NORİL FANLI, DİFÜZÖRLÜ HİDROFOR VE SANTRİFÜJ POMPALARI	136 137
İMPO, İTHAL, KİRLİ SU DRENAJ POMPALARI	138 139
İMPO, İTHAL, TEMİZ SU PLASTİK VE PASLANMAZ DRENAJ POMPALARI	140 141
İMPO, İTHAL, YÜKSEK İRTİFALI, KESON KUYU VE SÜRTME FANLI POMPALAR	142 143
İMPO, İTHAL, ÖĞÜTÜCÜLÜ - BIÇAKLI DRENAJ VE FOSEPTİK POMPALARI	144 146
İMPO, İTHAL, PARÇALAYICILI DRENAJ VE ENDÜSTRİYEL TİP, UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI ÇAMUR POMPALARI	147 153
DİĞER POMPALAR	154 172

İMPO, İTHAL SANTRİFÜJ, DRENAJ ve KESON KUYU POMPALARI




İMPO, İTHAL, DİK MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, NORİL FAN ve DİFÜZÖRLÜ, MOTOPOMPLAR
T18

TİP	HP	VOLT	DEBİ								GİRİŞ ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	6,60		
CVM 4-9X4	1,5	220V	53	48	44	37	30	20	15	1" - 1"	360	
CVM 4-9X6	2	220V	79	73	65	55	45	30	22	1" - 1"	473	
CVM 4-9X6T	2	380V	79	73	65	55	45	30	22	1" - 1"	432	
CVM 4-9X8	3	220V	105	96	86	75	60	41	30	1" - 1"	642	

MAX. SU SICAKLIĞI 40°C, MAX. ORTAM SICAKLIĞI 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAX. 6 m.

İMPO, İTHAL, YATAY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, NORİL FAN ve DİFÜZÖRLÜ, MOTOPOMPLAR
T18

TİP	HP	VOLT	DEBİ								GİRİŞ ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	6,60		
EBM 4-9X4	1,5	220V	53	48	44	37	30	20	15	1" - 1"	318	
EBM 4-9X6	2	220V	79	73	65	55	45	30	22	1" - 1"	429	
EBM 4-9X6T	2	380V	79	73	65	55	45	30	22	1" - 1"	388	

MAX. SU SICAKLIĞI 40°C, MAX. ORTAM SICAKLIĞI 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAX. 6 m.

İMPO, İTHAL SANTRİFÜJ POMPALARI
BRONZ FANLI
T18

TİP	HP	VOLT AMPER	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,50	1,00	1,50	1,80	2,00	2,50	3,00				
			lt/sn	0,00	0,14	0,28	0,42	0,50	0,56	0,69	0,83				
QB 60	0,50	220 V 1.8A	33	30	24	14	8	-	-	-	1"	1"	5,3	58	
QB 80	1	220 V 4.8A	60	48	43	36	32	30	22	8	1"	1"	9,5	95	

TEMİZ SU, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 6 m.

QB60K1
T18

TİP	HP	VOLT	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40				
			lt/sn	0,00	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67				
QB60K-1	0,50	220V	40	25	19	14	9	6	3	1	1"	1"	4,4	83	

TEMİZ SU, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 6 m.

JET - BRONZ FANLI
T18

TİP	HP	VOLT AMPER	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,60				
			lt/sn	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	0,83	1,00				
M 80	1	220 V 4.8A	46	42	38	32	28	20	10	2	1"	1"	15,5	121	

KENDİNDEN EMİŞLİ, TEMİZ SU, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 9 m.

JET - BRONZ FANLI
T18

TİP	HP	VOLT AMPER	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	-				
			lt/sn	0,00	0,33	0,50	0,67	0,83	1,00	1,17	-				
JET 150	1,5	220 V 8.1A	50	48	45	38	31	22	11	-	1¼"	1"	22,0	215	
JET 200	2	220 V 8.5A	55	52	50	42	38	32	26	-	1¼"	1"	23,0	222	

KENDİNDEN EMİŞLİ, TEMİZ SU, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 9 m.

MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.



İMPO, İTHAL SANTRİFÜJ POMPALARI

T18 STP PASLANMAZ - BRONZ FANLI

TİP	HP	VOLT AMPER	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,30				
			lt/sn	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	0,83	0,92				
STP 50	1	220V 4.8A	MSS	45	40	36	32	26	20	12	6	1"	1"	9,0	130

İÇME SUYUNA UYGUN, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ GÖVDE VE MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 9 m.



T18 TEK KADEMELİ - BRONZ FANLI

TİP	HP	VOLT AMPER	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,50	-				
			lt/sn	0,00	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39	1,53	-				
SCM50	1	220V 4.8A	MSS	28	27	26	25	23	18	10	-	1"	1"	12,5	121

TEMİZ SU, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 9 m.



T18 SULAMA TİPİ - BRONZ FANLI

TİP	HP	VOLT AMPER	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	23,00				
			lt/sn	0,00	1,67	2,50	3,33	4,17	5,00	5,83	6,67				
MHF5AM	2	220V 8A	MSS	16	15	14	13	11	9	6	3	2"	2"	21,0	185

TEMİZ SU, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 6 m.



T18 ÇİFT KADEMELİ - BRONZ FANLI

TİP	HP	VOLT AMPER	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	-				
			lt/sn	0,00	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39	1,67	-				
2MCP25/140	1,5	220V 7.1A	MSS	38	37	35	30	23	12	1	-	1¼"	1"	23,0	236

TEMİZ SU, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 6 m.



T18 ÇİFT KADEMELİ - BRONZ FANLI

TİP	HP	VOLT AMPER	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	-				
			lt/sn	0,00	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39	1,67	-				
2MCP50/200	2	220V 10A	MSS	50	45	39	32	24	14	2	-	1¼"	1"	25,0	240

TEMİZ SU, TERMAL KORUMALI, BAKIR SARGILI, PASLANMAZ MİL, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, EMME DERİNLİĞİ MAKSİMUM 6 m.



MEI ≥ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre tasarlanmıştır. - MEI ≤ 0,4 değerini sağlayan ürünlerimiz SGM-2015/44 sayılı tebliğe göre sadece Türkiye ve Avrupa Birliği dışı ülkelere ya da yangın söndürme sistemlerinde kullanılmak üzere satışa uygundur. - MEI değerlerine www.impo.com.tr web sitemizdeki kataloglardan ulaşabilirsiniz.

İMPO, İTHAL, KİRLİ SU DRENAJ POMPALARI
V250F
T18


TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00			
			lt/sn	0,00	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39	1,67	1,94	2,22	2,50			
V250F	0,34	220V	MSS	7,5	7,2	6,9	6,5	6	5,5	5	4,1	3,3	2,3	1"-1¼"-1½"	9,5	119

FLATÖRLÜ, KABLOLU, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.

V750F
T18


TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00			
			lt/sn	0,00	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00			
V750F	1	220V	MSS	10	9,5	9,1	8,5	8	7,5	7	6,1	5,5	4,2	2"	22,0	205

FLATÖRLÜ, KABLOLU, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.

V1100F
T18


TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00			
			lt/sn	0,00	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56			
V1100F	1,5	220V	MSS	9	8,5	8,1	7,5	6,9	6,2	5,2	4,4	3,5	2,5	2"	24,0	226

FLATÖRLÜ, KABLOLU, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.

İMPO, İTHAL, KİRLİ SU DRENAJ POMPALARI

T18

V1500F

TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,80	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	-			
			lt/sn	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	-			
V1500F	2	220V	MSS	22	21	20	18	16	14	11	8	4	-	1½	26,5	287

FLATÖRLÜ, KABLOLU, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.



T18

V2200F

TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	10,00	14,00	18,00	22,00	26,00	30,00	34,00	38,00	42,00			
			lt/sn	0,00	2,78	3,89	5,00	6,11	7,22	8,33	9,44	10,56	11,67			
V2200F	3	220V	MSS	17	15,2	14,4	13,6	12,4	11,2	9,6	8	6	4,4	3"	33,0	370

FLATÖRLÜ, KABLOLU, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.



T18

V2200 (380)

TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	10,00	14,00	18,00	22,00	26,00	30,00	34,00	38,00	42,00			
			lt/sn	0,00	2,78	3,89	5,00	6,11	7,22	8,33	9,44	10,56	11,67			
V2200 (380V)	3	380V	MSS	17	15,2	14,4	13,6	12,4	11,2	9,6	8	6	4,4	3"	33,0	374

KABLOLU, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.



İMPO, İTHAL, TEMİZ SU, PLASTİK DRENAJ POMPALARI
Q400124
T18


TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,50	3,00	4,50	6,00	7,00	-				
			lt/sn	0,00	0,42	0,83	1,25	1,67	1,94	-				
Q400124	400	220V	MSS	8	7	5,5	3,6	1,2	0,1	-	1"-1¼"-1½"	4,6	71	

FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, SIFIR EMİŞLİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 5mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.

Q550124
T18


TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	11,00				
			lt/sn	0,00	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,06				
Q550124	550	220V	MSS	8,5	7,5	6,5	5,2	3,8	2	0,1	1"-1¼"-1½"	5,6	75	

FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, SIFIR EMİŞLİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 5mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.

Q750124
T18


TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,50	3,00	6,50	7,50	10,50	12,30				
			lt/sn	0,00	0,42	0,83	1,81	2,08	2,92	3,42				
Q750124	750	220V	MSS	9	8,4	7,8	6	5,5	3	0,1	1"-1¼"-1½"	5,9	82	

FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, SIFIR EMİŞLİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 5mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.

Q400122
T18


TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00				
			lt/sn	0,00	0,42	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50				
Q400122	400	220V	MSS	8,0	7,4	6,4	5,2	3,9	2,2	0,1	1"-1¼"-1½"	4,9	74	

İÇTEN FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 5mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.

Q550B122
T18


TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00				
			lt/sn	0,00	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33				
Q550B122	550	220V	MSS	7,5	6,2	5,8	5	3,5	2	0,1	1"-1¼"-1½"	5,6	77	

İÇTEN FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 5mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.

İMPO, İTHAL, TEMİZ SU PLASTİK VE PASLANMAZ DRENAJ POMPALARI

T18 Q750B122

TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	4,00	6,20	8,00	10,00	13,80				
			lt/sn	0,00	0,56	1,11	1,72	2,22	2,78	3,83				
Q750B122	750	220V	MSS	8	7,6	7	6	5	4	0,1	1"-1¼"-1½"	5,7	81	

İÇTEN FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 5mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.



T18 Q1000B101

TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,50	7,50	10,00	12,50	17,50	20,00				
			lt/sn	0,00	0,69	2,08	2,78	3,47	4,86	5,56				
Q1000B101	1000	220V	MSS	9,0	8,4	7,2	6,2	5,3	2,2	0,1	1½"-2"	16,3	95	

FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, YÜKSEK DEBİLİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 40mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.



T18 Q750115M

TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,50	3,00	6,00	9,00	12,50	-				
			lt/sn	0,00	0,42	0,83	1,67	2,50	3,47	-				
Q750115M	750	220V	MSS	8,5	8,3	7,8	6,4	4	0,1	-	1"-1¼"-1½"	6,0	109	

SEVİYE SENSÖRLÜ, 10mt KABLOLU, 1mm EMİŞ ÖZELLİĞİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 5mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.

(Su seviyesi motor gövdesinin altında ise soğutma yapmadığı için maksimum 15 dakika çalıştırılabilir.)



T18 Q40065

TİP	WATT	VOLT	DEBİ									ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	8,50				
			lt/sn	0,00	0,42	0,83	1,25	1,67	2,08	2,36				
Q40065	400	220V	MSS	7	6,4	5,6	4,5	3,2	1	0,5	1"-1¼"	6,5	87	

FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, SIFIR EMİŞLİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 10mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7m.



İMPO, İTHAL, YÜKSEK İRTİFALI, KESON KUYU POMPALARI
QDX1,5-17-0,37 K3
T18


TİP	HP	VOLT	DEBİ								ÇIKIŞ inç	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	7,50	-			
			lt/sn	0,00	0,28	0,56	0,83	1,11	1,67	-			
QDX 1,5-17-0,37 K3	0,50	220V	MSS	18	16	15	13	12	8	-	1"	9,0	171

FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, ÇİFT MEKANİK KEÇE, TEK KADEMELİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, DÖKÜM GÖVDELİ, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.

QDX1,5-32-0,75 K3
T18


TİP	HP	VOLT	DEBİ								ÇIKIŞ inç	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	8,00	-			
			lt/sn	0,00	0,28	0,56	0,83	1,11	1,67	-			
QDX 1,5-32-0,75 K3	1	220V	MSS	34	32	30	29	28	23	-	1"	15,6	230

FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, ÇİFT MEKANİK KEÇE, TEK KADEMELİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, DÖKÜM GÖVDELİ, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.

SPA6-28/2-1.1A
T18


TİP	HP	VOLT	DEBİ								ÇIKIŞ inç	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,50			
			lt/sn	0,00	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,47			
SPA6-28/2-1.1A	1,5	220V	MSS	30	29	28	25	21	17	10	2"	23,0	279

FLATÖRLÜ, 12 mt KABLOLU, ÇOK KADEMELİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.

SPA6-39/3-1.5A
T18

TİP	HP	VOLT	DEBİ								ÇIKIŞ inç	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,50			
			lt/sn	0,00	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,47			
SPA6-39/3-1.5A	2	220V	MSS	42	39	37	33	28	22	12	2"	28,5	333

FLATÖRLÜ, 12mt KABLOLU, ÇOK KADEMELİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo

İMPO, İTHAL, YÜKSEK İRTİFALI, KESON KUYU POMPALARI

T18

Q1000127-4P

TİP	WATT	VOLT	DEBİ										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,50	3,00	3,50	4,50	6,00	6,50	-				
			lt/sn	0,00	0,42	0,83	0,97	1,25	1,67	1,81	-				
Q1000127-4P	1000	220V	MSS	40	35	30	25	20	6	0,1	-	1"	17,5	167	

FLATÖRLÜ, 10 m. KABLOLU, ÇOK KADEMELİ, TEMİZ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 35°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 1 mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 7 m.



T18

İMPO, İTHAL, 4", KABLOLU, PANOLU, FİŞLİ, SÜRTME FANLI, KESON KUYU POMPALARI

(MAKSİMUM DIŞ ÇAPI: 97 mm)

TİP	HP	DEBİ											ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
		m³/h	0,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70		
		l/s	0,00	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75		
4SKM100	1	MSS	60	55	49	44	38	32	25	19	13	7	1"	216
4SKM150	1,5		100	89	78	68	57	47	37	28	19	10		261

BRONZ FANLI, 15m. KABLOLU VE PANOLUDUR. KUMLU KUYULARDA KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.



T18

İMPO, İTHAL, 5", YÜKSEK İRTİFALI KESON KUYU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	DEBİ										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,20	1,80	2,40	3,00	4,20	4,80	5,40				
			lt/sn	0,00	0,33	0,50	0,67	0,83	1,17	1,33	1,50				
NKm 3/6	1,5	220V	MSS	66	62	60	56	51	37	28	17	1¼"	20,0	455	

FLATÖRLÜ, 18 mt KABLOLU, ÇOK KADEMELİ, , TERMAL KORUMALI, PPO FAN, PPO DİFÜZÖR, 304 KOMPLE PASLANMAZ DIŞ YÜZEY, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 20m.



TİP	HP	VOLT	DEBİ										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,20	1,80	2,40	3,00	4,20	4,80	5,40				
			lt/sn	0,00	0,33	0,50	0,67	0,83	1,17	1,33	1,50				
NKm 3/8	2	220V	MSS	88	83	79	74	68	50	38	22	1¼"	24,0	512	

FLATÖRLÜ, 18 mt KABLOLU, ÇOK KADEMELİ, , TERMAL KORUMALI, PPO FAN, PPO DİFÜZÖR, 304 KOMPLE PASLANMAZ DIŞ YÜZEY, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 20m.


İMPO, İTHAL, ÖĞÜTÜCÜLÜ, DRENAJ POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ inç	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00			
			lt/sn	0,00	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00			
QDX15-7-1.1F	1,5	220V	MSS	14	13	12	11	10	9	6,5	5	4	2	2"	27,0	349

FLATÖRLÜ, 10mt KABLOLU, ÖĞÜTÜCÜLÜ, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5m.

İMPO, İTHAL, BIÇAKLI, DRENAJ POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ inç	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	15,00			
			lt/sn	0,00	0,28	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,17			
V1100DF	1,5	220V	MSS	8	7,9	7,8	7,4	6,6	5,8	5	4	3	2,4	2"	22,5	239

FLATÖRLÜ, 6mt KABLOLU, BIÇAKLI, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5m.

İMPO, İTHAL, BIÇAKLI, DRENAJ POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	DEBİ											ÇIKIŞ inç	AĞIRLIK kg	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00			
			lt/sn	0,00	0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00			
V1300DF	1,8	220V	MSS	12	11,6	10,8	10	9,2	8	6,8	5,4	4	2	2"	26,0	269

FLATÖRLÜ, 6mt KABLOLU, BIÇAKLI, KİRLİ SU, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, TERMAL KORUMALI, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5m.

YENİ
İTHAL, KİRLİ SU AÇIK FANLI PARÇALAYICILI DRENAJ POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	4,50	10,00	19,00	22,00	26,00	30,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,25	2,78	5,28	6,11	7,22	8,33	-			
F-1500AF	2	220V	MSS	19	16	13	8	6	3	-	-	2"	22,6	323
F-1500A	2	380V	MSS	19	16	13	8	6	3	-	-	2"	22,0	311
F-2200AF	3	220V	MSS	22	19	17	12	10	7	3	-	2"	22,5	355
F-2200A	3	380V	MSS	22	19	17	12	10	7	3	-	2"	23,5	341

MAKSİMUM KATI PARÇA GEÇİRGENLİĞİ: 35 mm, KABLOLU VE 220V OLANLAR FLATÖRLÜDÜR.

İTHAL, KOMPLE PASLANMAZ FOSEPTİK POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	5,00	10,00	14,00	17,00	20,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,39	2,78	3,89	4,73	5,56	-			
WQD 15-10-1.1B	1,5	220V	MSS	13	11	8	6	5	3	-	1½"	17,0	417

TİP	HP	VOLT	m³/h	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	1,39	2,78	4,17	5,56	6,94	8,33	9,72			
WQD 20-10-1.5D	2	220V	MSS	13	12	11	10	8	6	4	2"	24,0	892
WQD 20-10-1.5	2	380V		13	12	11	10	8	6	4	2"	24,0	863
WQD 20-14-2.2	3	380V		18	17	16	14	13	11	8	2"	24,0	941

304 PASLANMAZ ÇELİK AÇIK TİP VORTEX FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPİ MAKSİMUM 30 mm, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m.



T18

YENİ

İTHAL, EKONOMİK ÖĞÜTÜCÜLÜ TİP DRENAJ POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	3,00	5,00	7,00	9,00	10,00	12,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	0,83	1,39	1,94	2,50	2,78	3,33	-			
FC-1500AF	2	220V	MSS	18	17	16	14	12	10	-	-	2"	26,0	443
FC-1500A	2	380V	MSS	18	17	16	14	12	10	-	-	2"	25,5	435
FC-2200AF	3	220V	MSS	22	21	20	18	13	10,5	3	-	2"	29,5	479
FC-2200A	3	380V	MSS	22	21	20	18	13	10,5	3	-	2"	28,0	454

MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ: 5 m, AÇIK TİP VORTEX DÖKÜM FANLI VE ÖZEL ÖĞÜTÜCÜLÜDÜR, LİFLİ MALZEMELERİ RAHATLIKLA ATABİLİR.



T18

İMPO, İTHAL, SÜPER ÖĞÜTÜCÜLÜ DRENAJ POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	1,11	1,39	1,67	2,22	2,78	-			
50U 2.75S	1	220V	MSS	7,5	6,5	6	5,5	4,5	3	-	2"	11,0	243

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	4,00	6,00	9,00	12,00	13,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	1,11	1,67	2,50	3,33	3,61	-			
50U 21.1S	1,5	220V	MSS	11	10	9	6	4	3	-	2"	17,0	263

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	4,00	6,50	9,00	12,00	13,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	1,11	1,81	2,50	3,33	3,61	-			
WQ10-13-1.8GF	2,5	220V	MSS	21	18	15	12	8	5	-	2"	33,0	551
V2200C	3	380V		29	25	24	23	20	10	-	2"	33,0	629

AÇIK TİP VORTEX DÖKÜM FANLI, ÖZEL ÖĞÜTÜCÜLÜ, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m. LİFLİ MALZEMELERİ RAHATLIKLA ATABİLME ÖZELLİĞİ, WQ 10-13-1.8GF-50U2.75S MODELLERİ FLATÖRLÜDÜR.



T18

İMPO, İTHAL, SÜPER ÖĞÜTÜCÜLÜ DÖKÜM GÖVDELİ DRENAJ POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,56	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	-			
40G 21.1SF	1,5	220V	MSS	16	14	13	12	10	5	-	2"	30,0	516
40G 21.1	1,5	380V		16	14	13	12	10	5	-	2"	30,0	588

TİP	HP	VOLT	m³/h	6,00	12,00	15,00	17,00	21,00	24,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				1,67	3,33	4,17	4,72	5,83	6,67	-			
40G 21.5	2	380V	MSS	19	15	12	8	-	-	-	1½"	41,0	622
40G 22.2	3	380V		25	21	17	9	-	-	-	1½"	44,0	663
50G 23.7	5	380V		30	29	28	27	24	21	-	2"	60,0	1.016
50G 25.5	7,5	380V		41	39	38	37	34	31	-	2"	73,0	1.246

AÇIK TİP VORTEX DÖKÜM FANLI, ÖZEL ÖĞÜTÜCÜLÜ, DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m. LİFLİ MALZEMELERİ RAHATLIKLA ATABİLME ÖZELLİĞİ,



İMPO, İTHAL, YÜKSEK DEBİLİ SÜPER ÖÇÜTÜCÜLÜ DÖKÜM GÖVDELİ DRENAJ POMPALARI
T18


TİP	HP	VOLT	m³/h	4,00	14,00	25,00	35,00	40,00	44,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				1,11	3,89	6,94	9,72	11,11	12,22	-			
CWQ 25-10-2.2	3	380V	MSS	20	17	13	8	6	2	-	2 1/2"	41,0	486

TİP	HP	VOLT	m³/h	8,00	30,00	40,00	50,00	60,00	75,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				2,22	8,33	11,11	13,89	16,67	20,83	-			
CWQ 50-10-4	5,5	380V	MSS	23	19	16	14	10	5	-	3"	51,0	710

TİP	HP	VOLT	m³/h	17,00	39,00	60,00	88,00	104,00	110,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				4,72	10,83	16,66	24,44	28,88	30,53	-			
CWQ 100-15-7,5	10	380V	MSS	28	24	20	16	12	8	-	3"	72,0	1.090

AÇIK TİP VORTEX YÜKSEK KROM ALAŞIMLI DÖKÜM FANLI, ÖZEL ÖÇÜTÜCÜLÜ, LİFLİ MALZEMELERİ RAHATLIKLA ATABİLME ÖZELLİĞİ, TRİFAZE MODEL KONTAKTÖR VE

ÖĞÜTÜLEBİLİR LİFLİ MALZEMELER


Havlü • Çocuk Bezi • İp ve benzeri lifli malzemeler

İMPO, İTHAL, ÖZEL SÜPER ÖÇÜTÜCÜLÜ DÖKÜM GÖVDELİ DRENAJ POMPALARI
T18


TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	4,00	8,00	11,00	14,00	15,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	1,11	2,22	3,06	3,89	4,17	-			
VHG 100/32MF	1	220V	MSS	14	12	8	4	-	-	-	1 1/4"	19,0	311
VHG 100/32	1	380V	MSS	14	12	8	4	-	-	-	1 1/4"	17,5	318

DÖKÜM VORTEX FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 20mm. KABLOLU ve VH100/40M MODEL FLATÖRLÜDÜR.

İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ, YÜKSEK İRTİFALI, DRENAJ POMPALARI
T18


TİP	HP	VOLT	m³/h	00,00	3,00	5,50	7,00	8,50	9,00	10,00	12,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	0,83	1,53	1,94	2,36	2,50	2,78	3,33			
FSM2.4	0,55	220V	MSS	13	11	9	7	5	4	3	1	2"	13,8	373

FLATÖRSÜZ, DREKT ÇALIŞMAYA UYGUNDUR.

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo

T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ PARÇALAYICILI DRENAJ POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	4,00	8,00	11,00	14,00	15,00	-	-			
VH 100/40M	1	220V	0,00	1,11	2,22	3,06	3,89	4,17	-	-	1½"	18,0	278
VH 100/40	1	380V	0,00	1,11	2,22	3,06	3,89	4,17	-	-	1½"	17,0	285

DÖKÜM VORTEX FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 20mm. KABLOLU ve VH100/40M MODEL FLATÖRLÜDÜR.



T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ PARÇALAYICILI DRENAJ POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			00,00	4,00	7,00	16,00	20,00	24,00	27,00	28,00	-	-			
50U21.55B	2	220V	0,00	1,11	1,94	4,44	5,56	6,67	7,50	7,78	-	-	2"	26,5	455

ASANSÖR FLATÖRLÜ, KABLOLU, DÖKÜM VORTEX FANLI. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX. 35mm

T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ, PARÇALAYICILI, DRENAJ POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	70,00	-	-				
65WQX 25-10-2.2	3	380V	2,78	5,56	8,33	11,11	13,89	19,44	-	-	-	2½"	45,0	565
65WQX 25-15-3	4	380V	2,78	5,56	8,33	11,11	13,89	19,44	-	-	-	2½"	54,0	706
80WQX 40-15-4	5,5	380V	2,78	5,56	8,33	11,11	13,89	19,44	-	-	-	3"	59,0	889
80WQX 50-15-5.5	7,5	380V	2,78	5,56	8,33	11,11	13,89	19,44	-	-	-	3"	72,0	1.125

DÖKÜM VORTEX FANLI, HAYVAN ÇİFTLİKLERİNDE KULLANIMA UYGUNDUR, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 56 mm



T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ, PARÇALAYICILI, DRENAJ POMPALARI (1.450d/d)

TİP	HP	VOLT	m³/h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			15,00	30,00	60,00	75,00	90,00	105,00	120,00	130,00	-	-			
100U 45.5	7,5	380V	4,17	8,33	16,67	20,83	25,00	29,17	33,33	36,11	-	-	4"	149,0	1.693
100U 47.5	10	380V	4,17	8,33	16,67	20,83	25,00	29,17	33,33	36,11	-	-	4"	165,0	2.066
100U 411	15	380V	4,17	8,33	16,67	20,83	25,00	29,17	33,33	36,11	-	-	4"	185,0	2.298

DÖKÜM VORTEX FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 100mm, 1450 d/dk 4 KUTUPLUDUR, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 20 m.



T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ, YÜKSEK İRTİFALI, DRENAJ POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m³/h							ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			3,00	5,00	10,00	15,00	20,00	30,00	-				
WQ 15-9-1.1 QG	1,5	220V	0,83	1,39	2,78	4,17	5,56	8,33	-	-	2"	32,0	474

C TİPİ DÖKÜM FANLI, KABLOLU VE FLATÖRLÜ, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 20 mm.




İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ PARÇALAYICILI ATIK SU POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	m³/h l/s	8,00	18,00	30,00	35,00	42,00	50,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				2,22	5,00	8,33	9,72	11,67	13,89	-			
80C 21.5	2	380V	MSS	12	10	7	6	5	3	-	3"	44,0	533

C TİPİ TUNGSTEN KESİCİLİ DÖKÜM FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 25 mm.


İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ PARÇALAYICILI ATIK SU POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	m³/h l/s	10,00	30,00	45,00	60,00	75,00	105,00	120,00	135,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				2,78	8,33	12,50	16,67	20,83	29,17	33,33	37,50			
WQ 65-12-5.5 QG	7,5	380V	MSS	25	21	18	15	11	5	-	-	4"	89,0	1.129
WQ 85-13-7.5 QG	10	380V		30	26	24	20	17	11	8	4	4"	105,0	1.390

C TİPİ TUNGSTEN KESİCİLİ DÖKÜM FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 35 mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 8 m.


İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ YÜKSEK DEBİLİ ATIK SU POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	m³/h l/s	00,00	5,00	10,00	20,00	25,00	30,00	35,00	37,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	1,39	2,78	5,56	6,94	8,33	9,72	10,28			
65B21.5S	2	220V	MSS	20	18	17	14	13	11	9	7	2½"	27,5	455

FLATÖRLÜ, KABLOLU, VE FİŞLİ, HIZLI SU BOŞALTIMA VE ATIK SU TESİSLERİ İÇİN UYGUNDUR. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX. 25mm

YENİ
İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ YÜKSEK İRTİFALI ATIK SU POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	m³/h l/s	0,00	5,00	15,00	20,00	25,00	35,00	40,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	1,39	4,17	5,56	6,94	9,72	11,11	-			
WQ 10-60-5.5 H	7,5	380V	MSS	47	46	44	41	38	18	-	-	2"	89,0	922
WQ 10-70-7.5 H	10	380V		58	57	54	52	48	42	32	-	-	2"	105,0

DÖKÜMKAPALI TİP FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 20 mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 10 m.


İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ YÜKSEK İRTİFALI ATIK SU POMPALARI
T18

TİP	HP	VOLT	m³/h l/s	5,00	15,00	31,00	41,00	50,00	60,00	-	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				1,39	4,17	8,61	11,39	13,89	16,67	-	-			
50B 25.5	7,5	380V	MSS	42	40	32	28	20	-	-	-	2"	81,0	1.062
50B 27.5	10	380V		50	46	41	35	-	-	-	-	2"	127,0	1.651

DÖKÜM KAPALI TİP GENİŞ FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 20 mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 10 m.

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo

T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ YÜKSEK İRTİFALI ATIK SU POMPALARI

YENİ

TİP	HP	VOLT	m ³ /h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	55,00	70,00	-	-	-			
65ZJQ215	20	380V	0,00	2,78	5,56	8,33	11,11	15,28	19,44	-	-	-	2½"	158,0	3.405
65ZJQ219	25	380V	0,00	2,78	5,56	8,33	11,11	15,28	19,44	-	-	-	2½"	167,0	3.878

YÜKSEK KROM ALAŞIM FAN, İZOLASYON SINIFI F, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 20 mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 10 m.



T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ, YÜKSEK DEBİLİ, DRENAJ POMPALARI (1.450d/d)

TİP	HP	VOLT	m ³ /h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			70,00	150,00	200,00	250,00	360,00	510,00	-	-	-	-			
150WQ 130-15-11	15	380V	19	15	14	9	-	-	-	-	-	-	6"	274,0	3.137
150WQ 130-20-15	20	380V	24	20	18	15	-	-	-	-	-	-	6"	295,0	3.482
150WQ 180-25-22	30	380V	33	28	25	22	13	-	-	-	-	-	6"	367,0	4.729
200WQ 250-22-30	40	380V	31	28	26	24	19	10	-	-	-	-	8"	549,0	6.625



TİP	HP	VOLT	m ³ /h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			60,00	180,00	240,00	300,00	360,00	420,00	480,00	540,00	600,00	-				
200B 445	60	380V	16,67	50,00	66,67	83,33	100,00	116,67	133,33	150,00	166,67	-	-	8"	634,0	8.881

YENİ TİP	HP	VOLT	m ³ /h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	700,00	800,00	900,00	-				
250B 445	60	380V	0,00	55,56	83,33	111,11	138,89	166,67	194,44	222,22	250,00	-	-	10"	676,0	8.887

DÖKÜM KAPALI TİP GENİŞ FANLI, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 70 mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 8 m, 1450 d/dk 4 KUTUPLUDUR.

T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ YÜKSEK DEBİLİ DRENAJ POMPALARI (1.450 d/d)

TİP	HP	VOLT	m ³ /h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	130,00	-	-	-			
100B 42.2	3	380V	0,00	5,56	11,11	16,67	22,22	27,78	36,11	-	-	-	4"	89,0	1.290
100B 43.7	5	380V	0,00	5,56	11,11	16,67	22,22	27,78	36,11	-	-	-	4"	99,0	1.572

DÖKÜM KAPALI TİP GENİŞ FANLI, KABLOLU, İZOLASYON SINIFI (F), ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 50 mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 20 m, 1450 d/dk 4 KUTUPLU. UYGULAMA ALANLARI ; İNŞAATLAR, TAŞ OCAKLARI, KÖMÜR OCAKLARI, MERMER OCAKLARI, KUM OCAKLARI, KANALİZASYON ARITMA TESİSLERİ, BARAJLAR, HAYVAN ÇİFTLİKLERİ.



T18 İMPO, İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ YÜKSEK DEBİLİ DRENAJ POMPALARI (2.900 d/d)

TİP	HP	VOLT	m ³ /h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	200,00	-	-			
150B27.5	10	380V	0,00	16,67	22,22	27,78	33,33	38,89	44,44	55,56	-	-	6"	140	1.714
150B211	15	380V	0,00	16,67	22,22	27,78	33,33	38,89	44,44	55,56	-	-	6"	145	2.060



TİP	HP	VOLT	m ³ /h										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	140,00	190,00	220,00	260,00	300,00	340,00	400,00	-	-			
200B47.5	10	380V	0,00	38,89	52,78	61,11	72,22	83,33	94,44	111,11	-	-	8"	218	2.497

DÖKÜM KAPALI TİP GENİŞ FANLI. MAX. SU SICAKLIĞI 40°C, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI 150B MAX. 40 mm, 200B MAX. 80 mm. MAX. DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 m

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

İmpos, İthal, Öğütücü - Bıçaklı - Parçalayıcı Drenaj Pompaları

İMPO, İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP, UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI ÇAMUR POMPALARI
T18


TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	5,00	10,00	15,00	18,00	22,00	25,00	27,00	lt/sn	0,00				1,39
KBZ 2-1.5	2	380V	MSS	22	19	17	15	13	9	6	4	2"	40,0	693		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	5,00	10,00	15,00	18,00	22,00	25,00	27,00	lt/sn	0,00				1,39
KBZ 2-2.2	3	380V	MSS	26	25	24	22	20	15	10	6	2"	43,0	775		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	5,00	10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	29,00	lt/sn	0,00				1,39
KBZ 2-3.7	5	380V	MSS	35	33	30	27	24	22	20	15	2"	68,0	1.221		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	lt/sn	0,00				2,78
KBZ 3-1.5	2	380V	MSS	15	13	12	11	10	8	5	3	3"	40,0	718		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	10,00	20,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	lt/sn	0,00				2,78
KBZ 3-2.2	3	380V	MSS	21	18	16	13	11	8	4	2	3"	43,0	809		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	10,00	20,00	30,00	35,00	40,00	50,00	55,00	lt/sn	0,00				2,78
KBZ 3-3.7	5	380V	MSS	29	27	24	20	17	14	6	3	3"	68,0	1.262		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	lt/sn	0,00				2,78
KBZ 3-5.5	7,5	380V	MSS	32	31	29	27	23	19	11	6	3"	84,0	1.594		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	85,00	lt/sn	0,00				5,56
KBZ 4-3.7	5	380V	MSS	18	16	15	14	13	10	8	3	4"	68,0	1.287		

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	lt/sn	0,00				11,11
KBZ 4-5.5	7,5	380V	MSS	23	18	17	15	13	11	7	3	4"	84,0	1.629		



İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI



T18 İMPO, İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP, UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI ÇAMUR POMPALARI

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	lt/sn		
KBZ 4-7.5	10	380V	MSS	40	34	32	30	26	22	16	6	4"	116,0	2.098

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	85,00	lt/sn		
KBZ 4-11	15	380V	MSS	49	41	37	33	28	23	18	8	4"	148,0	2.787

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	11,00	21,00	31,00	41,00	50,00	60,00	80,00	lt/sn		
KBZ 4-15	20	380V	MSS	55	52	51	49	46	44	41	29	4"	158,0	3.586

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	40,00	60,00	80,00	100,00	110,00	120,00	125,00	lt/sn		
KBZ 6-7.5	10	380V	MSS	31	25	21	17	11	8	5	2	6"	119,0	2.297

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	147,00	lt/sn		
KBZ 6-11	15	380V	MSS	32	28	26	22	18	13	6	3	6"	150,0	2.904

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	51,00	63,00	70,00	90,00	125,00	143,00	155,00	lt/sn		
KBZ 6-15	20	380V	MSS	39	35	34	33	31	24	20	2	6"	160,0	3.736

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN, İZOLASYON SINIFI (F), MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 25m, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM; KBZ 2-1,5 - KBZ 4-5,5 : 8,5 mm, KBZ 4-7,5 - KBZ 4-15 : 11,5mm, KBZ 6-7,5 - KBZ 6-15 : 19,5mm, MEKANİK SALMASTRA ; 2.2 kW ≥ Sic-Sic / Carbon-Sic, 3.7 kW ≤ Sic-Sic / Sic-Sic (POMPA YATAY OLARAK ÇALIŞABİLİR.) SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C.



T18 İMPO, İTHAL, DÜŞÜK SU SEVİYESİNDE, UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI DRENAJ POMPALARI

YENİ TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	27,00	-	lt/s		
KBV 2-1.5	2	380V	MSS	22	19	17	14	10	5	-	-	2"	26,0	983
KBV 2-2.2	3	380V	MSS	25	24	22	19	16	10	6	-	2"	28,5	1.080

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN, İZOLASYON SINIFI (F), ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 8,5 mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 25 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C.



T18 İMPO, İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP, UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI ÇAMUR POMPALARI (1.450 d/d)

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	5,00	10,00	15,00	18,00	22,00	25,00	27,00	lt/sn		
KBZE 2-2.2	3	380V	MSS	26	25	24	22	20	15	10	6	2"	48,0	1.097

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	5,00	10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	29,00	lt/sn		
KBZE 2-3.7	5	380V	MSS	35	33	30	27	24	22	20	15	2"	76,0	1.653

TİP	HP	VOLT	ÇIKIŞ										AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	lt/sn		
KBZE 3-5.5	7,5	380V	MSS	32	31	29	27	23	19	11	6	3"	92,5	2.091

KONTAKTÖR, SENSÖR SEVİYE KONTROLÜ MEVCUTTUR.



İMPO, İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP, UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI ÇAMUR POMPALARI
T18


TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	10,00	20,00	25,00	30,00	50,00	60,00	85,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			lt/sn	0,00	2,78	5,56	6,94	8,33	13,89	16,67	23,61			
KBD 2-1.5	2	380V	MSS	20	17	12	8	-	-	-	-	2"	41,0	813
KBD 2-2.2	3	380V		25	23	19	10	-	-	-	-	2"	44,0	902
KBD 3-3.7	5	380V		30	27	24	22	20	11	4	-	3"	69,0	1.393
KBD 4-3.7	5	380V		18	17,5	17	16,5	16	13	11	4	4"	70,0	1.434

YENİ TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	10,00	20,00	40,00	50,00	60,00	75,00	100,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	2,78	5,56	11,11	13,89	16,67	20,83	27,78			
KBD 3-5.5	7,5	380V	MSS	32	30	28	23	19	14	6	-	3"	85,0	2.033
KBD 4-5.5	7,5	380V		22	21,5	21	18	16	14	11	2	4"	86,0	2.068

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN, İZOLASYON SINIFI (F), ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 10mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 25 m.,MAKSİMUM SU SICAKLIĞI: 40°C

İMPO, İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP, UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI ÇAMUR POMPALARI (1.450 d/d)
T18

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	12,00	20,00	42,00	56,00	72,00	84,00	100,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			lt/sn	0,00	3,33	5,56	11,67	15,56	20,00	23,33	27,78			
80 KBS 44	5,5	380V	MSS	16	15	14	12	10	8	6	2	3"	119,0	2.447

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	18,00	46,00	70,00	90,00	100,00	120,00	140,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			lt/sn	0,00	5,00	12,78	19,44	25,00	27,78	33,33	38,89			
100 KBS 46	8	380V	MSS	17	16	14	12	10	8	6	2	4"	151,0	2.996

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	36,00	48,00	76,00	96,00	112,00	126,00	170,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			lt/sn	0,00	10,00	13,33	21,11	26,67	31,11	35,00	47,22			
150 KBS 49	12	380V	MSS	22	21	20	18	16	14	12	2	6"	183,0	3.465

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	120,00	160,00	200,00	240,00	270,00	320,00	360,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			lt/sn	0,00	33,33	44,44	55,56	66,67	75,00	88,89	100,00			
200 KBS 415	20	380V	MSS	22	19	18	16	14	12	11	3	8"	278,0	7.025

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	120,00	160,00	200,00	240,00	270,00	320,00	360,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			lt/sn	0,00	33,33	44,44	55,56	66,67	75,00	88,89	100,00			
200 KBS 422	30	380V	MSS	32	28	26	23	20	18	11	3	8"	434,0	8.739

YENİ TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	120,00	160,00	200,00	240,00	280,00	320,00	390,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			lt/sn	0,00	33,33	44,44	55,56	66,67	77,78	88,89	108,33			
200 KBS 437	50	380V	MSS	42	37	35	33	29	25	19	9	8"	676,0	17.663

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN, KABLOLU, İZOLASYON SINIFI (F), ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 30mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 15 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, 1450 d/dk 4 KUTUPLU, POMPA YATAY OLARAK ÇALIŞTIRILABİLİR.

UYGULAMA ALANLARI ; İNŞAATLAR, TAŞ OCAKLARI, KÖMÜR OCAKLARI, MERMER OCAKLARI, KUM OCAKLARI, KANALİZASYON ARITMA TESİSLERİ, BARAJLAR, HAYVAN ÇİFTLİKLERİ.

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo

T18 İMPO, İTHAL, ALÜMİNYUM GÖVDELİ KARIŞTIRICILI ÇAMUR POMPALARI (1.450 d/d)

TİP	HP	VOLT	m³/h	2,00	4,00	5,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				l/s	0,56	1,11	1,39	2,22	2,50	2,78	3,06			
FDM 2.55	0,75	220V	MSS	12	11	10	8	7	6	5	4	2"	16,5	392

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN, KABLOLU VE FLATÖRLÜ, İZOLASYON SINIFI (F), ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 9mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 9 m,



T18 İMPO, İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP, EKONOMİK KARIŞTIRICILI ÇAMUR POMPALARI (1.450 d/d)

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	15,00	30,00	45,00	50,00	60,00	65,00	71,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				l/s	0,00	4,17	8,33	12,50	13,89	16,67	18,06			
NTZ 3-2.2	3	380V	MSS	12	11	10,5	9,5	9	8	7	5	3"	99,0	2.047

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	15,00	30,00	45,00	50,00	60,00	70,00	90,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				l/s	0,00	4,17	8,33	12,50	13,89	16,67	19,44			
NTZ 3-3.7	5	380V	MSS	15	14,5	14	13	12	11	10	7	3"	116,0	2.492

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	15,00	30,00	45,00	60,00	70,00	90,00	110,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				l/s	0,00	4,17	8,33	12,50	16,67	19,44	25,00			
NTZ 4-3.7	5	380V	MSS	15	14,5	14	13	11	10	7	3	4"	116,0	2.499

YENİ TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	60,00	90,00	150,00	180,00	210,00	246,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				l/s	0,00	16,67	25,00	41,67	50,00	58,33	68,33			
NTZ 6-11	15	380V	MSS	22,5	20	18,5	17	15	12	7,5	4	6"	226,0	4.884

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN, İZOLASYON SINIFI (F), ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 20 mm, (NTZ6-11: 30 mm), MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 20 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, 1450 d/dk 4 KUTUPLU.



T18 İMPO, İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP, EKONOMİK KARIŞTIRICILI ÇAMUR POMPALARI (1.450 d/d)

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	75,00	85,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				l/s	0,00	5,56	8,33	11,11	13,89	16,67	20,83			
80QNS 4-2.2	3	380V	MSS	13	12,5	12	11	10	9	6	-	3"	91,0	1.375
80QNS 4-3.7	5	380V		16	15	14,5	14	13	12	11	8	3"	101,0	1.721

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				l/s	0,00	11,11	16,67	22,22	27,78	33,33	38,89			
100QNS 4-5.5	7,5	380V	MSS	16	14,5	14	12,5	11	8,5	6	-	4"	156,0	2.146
100QNS 4-7.5	10	380V		19	18	17	16	14,5	12,5	10	7	4"	172,0	2.612

YENİ TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	360,00	400,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				lt/sn	0,00	13,89	27,78	41,67	55,56	69,44	83,33	100,00			
150QNS 4-15	20	380V	MSS	30	28	25	22	16	5	-	-	-	6"	289,0	5.767
150QNS 4-22	30	380V		35	33	31	28	24	19	12	-	-	6"	385,0	7.074
150QNS 4-37	50	380V		43	40	38	36	33	28	22	6	-	6"	556,0	11.973
150QNS 4-45	60	380V		45	43	41	39	36	30	27	19	10,5	6"	584,0	12.954

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN, İZOLASYON SINIFI (F), ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 20 mm, (150QNS'LER: 30 mm), MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 15 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C, 1450 d/dk 4 KUTUPLU.



İTHAL, ENDÜSTRİYEL TİP, UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI DRENAJ POMPALARI
T15

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	5,00	10,00	15,00	18,00	22,00	25,00	27,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,39	2,78	4,17	5,00	6,11	6,94	7,50			
KSE 2-1.5F	2	380V	MSS	22	19	17	15	13	9	6	4	2"	41,0	876
KSM 2-1.5F	2	220V		22	19	17	15	13	9	6	4	2"	41,0	664

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	2,78	4,17	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11			
KSM 3-1.5F	2	220V	MSS	15	13	12	11	10	8	5	3	3"	41,0	682

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	5,00	10,00	15,00	18,00	22,00	25,00	27,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,39	2,78	4,17	5,00	6,11	6,94	7,50			
KS 2-2.2F	3	380V	MSS	26	25	24	22	20	15	10	6	2"	46,0	790

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	5,00	10,00	15,00	18,00	20,00	25,00	29,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,39	2,78	4,17	5,00	5,56	6,94	8,06			
KS 2-3.7F	5	380V	MSS	35	33	30	27	24	22	20	15	2"	66,0	1.237

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	2,78	4,17	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11			
KS 3-1.5F	2	380V	MSS	15	13	12	11	10	8	5	3	3"	43,0	747

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	10,00	20,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	2,78	5,56	8,33	9,72	11,11	12,50	13,89			
KS 3-2.2F	3	380V	MSS	21	18	16	13	11	8	4	2	3"	46,0	815

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	10,00	20,00	30,00	35,00	40,00	50,00	55,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	2,78	5,56	8,33	9,72	11,11	13,89	15,28			
KS 3-3.7F	5	380V	MSS	29	27	24	20	17	14	6	3	3"	66,0	1.247

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	2,78	5,56	8,33	11,11	13,89	16,67	19,44			
KS 3-5.5F	7,5	380V	MSS	32	31	29	27	23	19	11	6	3"	74,0	1.529

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	85,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	5,56	8,33	11,11	13,89	16,67	19,44	23,61			
KS 4-3.7F	5	380V	MSS	18	16	15	14	13	10	8	3	4"	67,0	1.254

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	25,00	27,78			
KS 4-5.5F	7,5	380V	MSS	23	18	17	15	13	11	7	3	4"	75,0	1.541

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN, İZOLASYON SINIFI (F), MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 25 m, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM: 8,5 mm, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C. TÜM POMPALAR FLATÖRLÜDÜR. KSE MODELİNDE SENSÖRLÜ SEVİYE KONTROLÜ MEVCUTTUR. POMPA GÖVDESİ PASLANMAZ ÇELİKTİR. POMPA YATAY OLARAK ÇALIŞABİLİR.



KSE
Sensörlü ve
Kontaktörlü



T15 İTHAL, DİK MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, NORİL FAN ve DİFÜZÖRLÜ, MOTOPOMPLAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	1,20	3,60	4,80	6,00	6,60	7,20	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,33	1,00	1,33	1,67	1,83	2,00	-			
YMPV 6-60	1,5	220V	MSS	65	55	45	38	24	14	-	-	1¼"-1"	22,6	263
YMPV 6-80	2	220V		80	72	55	45	30	16	-	-	1¼"-1"	22,6	287
YMPV 6-90	2,25	380V		90	75	60	50	32	18	-	-	1¼"-1"	22,6	298
YMPV 9-80	3	380V		85	76	70	60	45	42	35	-	1½"-1¼"	24,4	373
YMPV 9-90	3,50	380V		95	85	75	65	50	47	40	-	1½"-1¼"	26,5	396

AISI 304 PASLANMAZ MİLLİDİR. 220V POMPALAR TERMİK KORUMALIDIR.

T15 İTHAL, YATAY MİLLİ, ÇOK KADEMELİ, NORİL FAN ve DİFÜZÖRLÜ, MOTOPOMPLAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	0,60	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,17	0,33	0,67	1,00	1,33	1,67	-			
YMP 6-60	1,5	220V	MSS	63	61	59	55	47	37	33	-	1¼"-1"	21,5	253
YMP 6-80	2	220V		82	80	77	70	60	47	27	-	1¼"-1"	23,1	279

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	1,80	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,50	1,00	1,33	1,67	2,00	2,33	-			
YMP 9-70	3	220V	MSS	77	69	60	54	43	33	22	-	1½"-1¼"	30,0	358
YMP 9-70	3	380V		77	69	60	54	43	33	22	-	1½"-1¼"	30,0	358

AISI 304 PASLANMAZ MİLLİDİR. 220V POMPALAR TERMİK KORUMALIDIR.

T15 İTHAL, DİK MİLLİ ÇOK KADEMELİ POMPALAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39	1,67	-			
VM2-9X9	2	220V	MSS	110	100	84	60	35	-	-	-	1"	24,0	408
VM4-9X8	3	380V	MSS	107	103	96	88	75	60	42	-	1"	26,0	386

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	-			
VM6-8,5X8T	4	300V	MSS	83	77	73	66	56	48	38	-	1½"	26,0	488
VM6-8,5X10T	5,5	380V	MSS	102	93	87	83	72	59	42	-	1½"	29,0	669
VM6-8,5X12T	7,5	380V	MSS	121	114	108	99	85	68	49	-	1½"	32,0	702

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5,00	-			
VM12-8,5X7T	5,5	380V	MSS	75	65	62	56	51	45	35	-	1½"	32,0	627
VM12-8,5X8T	6,5	380V	MSS	86	74	70	64	58	50	40	-	1½"	33,0	653

NORİL FANLIDIR. SESSİZ ÇALIŞIR.



İTHAL, KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK, DİK MİLLİ IN LINE POMPALAR
T15

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	1,20	2,00	2,40	3,00	3,20	3,80	4,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,33	0,56	0,67	0,83	0,89	1,06	1,11	-			
CVL 3-10	1	220V	MSS	59	55	51	43	41	34	28	-	1"	25,0	519
CVL 3-10T	1	380V		59	55	51	43	41	34	28	-	1"	25,0	523
CVL 3-12	1,5	220V		71	66	61	52	49	42	34	-	1"	27,0	593
CVL 3-12T	1,5	380V		71	66	61	52	49	42	34	-	1"	27,0	593
CVL 3-15T	1,5	380V		88	82	77	69	64	55	44	-	1"	29,0	607
CVL 3-19T	2	380V		112	104	98	88	83	71	58	-	1"	35,0	672
CVL 3-21T	3	380V		123	115	108	97	92	79	65	-	1"	38,0	782
CVL 3-25T	3	380V		146	135	128	113	108	94	79	-	1"	40,0	825
CVL 3-27T	3	380V		158	146	138	123	117	103	86	-	1"	41,0	858

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	2,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,56	1,11	1,39	1,67	1,94	2,22	-			
CVL 5-10	2	220V	MSS	66	62	55	50	44	37	30	-	1¼"	36,0	677
CVL 5-10T	2	380V		66	62	55	50	44	37	30	-	1¼"	36,0	592
CVL 5-14	3	220V		94	89	81	74	65	54	42	-	1¼"	40,0	784
CVL 5-14T	3	380V		94	89	81	74	65	54	42	-	1¼"	40,0	718
CVL 5-16T	3	380V		108	103	94	85	75	63	48	-	1¼"	42,0	744
CVL 5-20T	4	380V		132	129	115	105	94	78	60	-	1¼"	46,0	857

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	-			
CVL 10-6T	3	380V	MSS	64	61	58	53	46	38	28	-	2"	50,0	775
CVL 10-9T	4	380V		96	91	87	81	71	59	42	-	2"	57,0	917
CVL 10-12T	5,5	380V		126	121	117	108	95	78	55	-	2"	63,0	1.127
CVL 10-14T	7,5	380V		146	141	136	124	110	90	63	-	2"	93,0	1.310

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	8,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	24,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	2,22	3,33	3,89	4,44	5,00	5,56	6,67	-			
CVL 15-5	5,5	380V	MSS	66	61	58	54	50	45	33	-	2"	58,0	975
CVL 15-6	7,5	380V		80	75	70	65	60	54	41	-	2"	90,0	1.151
CVL 15-7	7,5	380V		94	88	83	78	71	64	50	-	2"	93,0	1.206
CVL 15-9	10	380V		122	115	109	103	95	87	66	-	2"	98,0	1.383
CVL 15-12	15	380V		158	150	144	135	126	116	89	-	2"	144,0	1.915

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	12,00	20,00	24,00	28,00	30,00	32,00	40,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	3,33	5,56	6,67	7,78	8,33	8,89	11,11	-			
CVF 32-4T	10	380V	MSS	72	66	62	56	53	50	34	-	3"	117,0	2.009
CVF 32-6T	15	380V		109	101	95	87	83	77	52	-	3"	176,0	2.653

MAKSİMUM SU SICAKLIĞI: 80°C, PASLANMAZ ÇELİK FAN VE DİFÜZÖR, SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR



T15 İTHAL, KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK, DİK MİLLİ IN LINE POMPALAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h											GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)							
			0,00	16,00	20,00	24,00	28,00	30,00	32,00	34,00	36,00												
CV32-4T	10	380V	0,00	14,44	5,56	6,67	7,78	8,33	8,89	9,44	10,00	76	69	66	62	56	53	50	42	34	2½"	120,0	2.027
CV32-6T	15	380V	0,00	14,44	5,56	6,67	7,78	8,33	8,89	9,44	10,00	116	115	116	105	96	90	84	71	57	2½"	181,0	2.593
CV32-8T	20	380V	0,00	14,44	5,56	6,67	7,78	8,33	8,89	9,44	10,00	149	139	134	126	117	111	104	88	70	2½"	214,0	2.988

TİP	HP	VOLT	m ³ /h											GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)							
			0,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00	55,00												
CV45-3T	15	380V	0,00	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11	12,50	13,89	15,28	76	74	72	70	67	63	58	53	45	3"	175,0	2.834
CV45-4T	20	380V	0,00	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11	12,50	13,89	15,28	104	100	98	94	87	84	77	70	61	3"	187,0	3.743
CV45-5T	25	380V	0,00	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11	12,50	13,89	15,28	128	125	123	118	112	105	97	88	77	3"	208,0	4.121
CV45-6T	30	380V	0,00	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11	12,50	13,89	15,28	154	150	147	141	135	127	118	107	94	3"	251,0	4.722

TİP	HP	VOLT	m ³ /h											GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)							
			0,00	25,00	30,00	40,00	50,00	60,00	64,00	70,00	80,00												
CV64-2	15	380V	0,00	6,94	8,33	11,11	13,89	16,67	17,78	19,44	22,22	61	58	55	51	47	42	40	37	30	4"	155,0	2.937
CV64-3-1	20	380V	0,00	6,94	8,33	11,11	13,89	16,67	17,78	19,44	22,22	79	75	73	69	63	56	53	48	39	4"	195,0	3.589
CV64-3	25	380V	0,00	6,94	8,33	11,11	13,89	16,67	17,78	19,44	22,22	89	83	81	76	70	64	60	55	46	4"	205,0	3.743
CV64-4-2	25	380V	0,00	6,94	8,33	11,11	13,89	16,67	17,78	19,44	22,22	99	95	92	87	80	71	66	60	49	4"	208,0	4.018
CV64-4	30	380V	0,00	6,94	8,33	11,11	13,89	16,67	17,78	19,44	22,22	118	112	107	101	94	85	80	74	61	4"	260,0	4.542
CV64-5T	40	380V	0,00	6,94	8,33	11,11	13,89	16,67	17,78	19,44	22,22	148	138	136	129	119	109	103	94	78	4"	345,0	5.821

TİP	HP	VOLT	m ³ /h											GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)							
			0,00	50,00	60,00	70,00	80,00	85,00	90,00	100,00	110,00												
CV90-2-2T	15	380V	0,00	13,89	16,67	19,44	22,22	23,61	25,00	27,78	30,56	48	41	39	36	32	30	28	22	15	4"	165,0	3.743
CV90-3T	30	380V	0,00	13,89	16,67	19,44	22,22	23,61	25,00	27,78	30,56	96	83	79	73	67	64	81	54	47	4"	265,0	5.134

MAKSİMUM SU SICAKLIĞI: 110°C, PASLANMAZ ÇELİK FAN VE DİFÜZÖR, YÜKSEK VERİMLİ IE3 MOTORLU.




İTHAL, KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK AÇIK FANLI SANTRİFÜJ POMPALAR
T15

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,56	0,83	1,11	1,39	1,67	1,94			
BK 50 (304)	0,50	220V	MSS	13	11	10	9	8,5	8	6	1¼"-1"	6,2	152
BK 50 (304)	0,50	380V		13	11	10	9	8,5	8	6	1¼"-1"	6,2	152
BK 50 (316)	0,50	220V		13	11	10	9	8,5	8	6	1¼"-1"	6,2	170

PASLANMAZ ÇELİK FAN VE POMPA GÖVDESİ, İZOLASYON SINIFI (F), MAKSİMUM EMİŞ 6 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80°C. 220V POMPALAR TERMİK KORUMALIDIR. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.

İTHAL, 316 L KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK AÇIK FANLI SANTRİFÜJ POMPALAR
T15

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	6,00	12,00	18,00	24,00	33,00	42,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,67	3,33	5,00	6,67	9,17	11,67			
BK 120D (304)	1,2	220V	MSS	12	11	10	9	-	-	-	1½"-1½"	11	236
BK 100D (316)	1	220V		10	8	7	5	-	-	-	1½"-1½"	10,5	263
BK 120D (316)	1,2	220V		12	11	10	9	-	-	-	1½"-1½"	11	270
BK 120 (316)	1,2	380V		12	11	10	9	-	-	-	1½"-1½"	11	267
BK 120 (304)	1,2	380V		12	11	10	9	-	-	-	1½"-1½"	11	232
BK 200D (316)	2	220V		14	12,7	12	11,2	10	8,3	6,5	2"-2"	16,0	402
BK 200 (316)	2	380V		14	12,7	12	11,2	10	8,3	6,5	2"-2"	16,0	368
BK 200 (304)	2	380V		14	12,7	12	11,2	10	8,3	6,5	2"-2"	16,0	312
BK 300 (316)	3	380V		16	15	14	13,5	12,7	11,2	9,8	2½"-2"	22,0	437
BK 300 (304)	3	380V		16	15	14	13,5	12,5	11,2	9,8	2½"-2"	22,0	389
BK 400 (316)	4	380V		18	17,5	16,8	16	15,2	14	12,5	2½"-2"	24,0	485
BK 400 (304)	4	380V		18	17,5	16,8	16	15,2	14	12,5	2½"-2"	24,0	445

PASLANMAZ ÇELİK FAN VE POMPA GÖVDESİ, İZOLASYON SINIFI (F), MAKSİMUM EMİŞ 6 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80°C. 220V POMPALAR TERMİK KORUMALIDIR. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.

İTHAL, 304 KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK KAPALI FANLI SANTRİFÜJ POMPALAR
T15

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	6,00	12,00	18,00	24,00	30,00	36,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,67	3,33	5,00	6,67	8,33	10,00			
BB 250/0.75	1	380V	MSS	16	14,5	13	10	6	-	-	1½"-1½"	11,2	219
BB 250/0.75D	1	220V		16	14,5	13	10	6	-	-	1½"-1½"	11,2	226
BB 300/110D	1,5	220V		20	18,5	16,5	13,5	9,5	-	-	2"-2"	16,0	310
BB 300/110	1,5	380V		20	18,5	16,5	13,5	9,5	-	-	2"-2"	16,0	292
BB 300/150D	2	220V		24	22,5	20,5	17,5	13,5	-	-	2"-2"	17,0	339
BB 300/150	2	380V		24	22,5	20,5	17,5	13,5	-	-	2"-2"	17,0	324
BB 500/220	3	380V		23	22	21,5	20	18,5	16,5	14,5	2"-2"	22,5	402
BB 500/300	4	380V		25	24	23	22,5	21	19	17	2"-2"	24,5	454

PASLANMAZ ÇELİK FAN VE POMPA GÖVDESİ, İZOLASYON SINIFI (F), MAKSİMUM EMİŞ 6 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80°C. 220V POMPALAR TERMİK KORUMALIDIR. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.

İTHAL, ÇİFT KADEMELİ 304 KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK SANTRİFÜJ POMPALAR
T15

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	2,40	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,67	1,33	2,00	2,67	3,33	4,00			
CDC 200/185	2,5	220V	MSS	43	40	38	36	34	32	28	1½"-1¼"	-	413
CDC 200/185T	2,5	380V		43	40	38	36	34	32	28	1½"-1¼"	-	370

SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80°C. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.


GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

T15 İTHAL, ÇİFT KADEMELİ 304 KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK SANTRİFÜJ POMPALAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00		2,40		3,60		4,80		6,00		7,20		8,40		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	0,00	0,67	1,00	1,33	1,67	2,00	2,33											
WB 2-70/150D	2	220V	MSS	57	52	50	47	43	-	-	1¼"-1"	15,5	454								
WB 2-70/150	2	380V		57	52	50	47	43	-	-	1¼"-1"	15,5	428								
WB 2-70/185D	2,5	220V		64	58	56	52	48	-	-	1¼"-1"	20,0	487								
WB 2-70/185	2,5	380V		64	58	56	52	48	-	-	1¼"-1"	20,0	471								
WB 2-120/260	3,5	380V		65	60	58	56	53	50	47	1¼"-1"	23,6	556								
WB 2-120/300	4	380V		68	65	63	61	58	55	52	1¼"-1"	25,4	599								

SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80°C. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.

T15 İTHAL, TEK KADEMELİ 304 PASLANMAZ ÇELİK SANTRİFÜJ POMPALAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00		1,20		2,40		3,60		4,20		6,00		7,20		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	0,00	0,33	0,67	1,00	1,17	1,67	2,00											
WB 70/090D	1,2	220V	MSS	31	28,5	28	27	26	25	24	1¼"-1"	11	246								
WB 70/090	1,2	380V		31	28,5	28	27	26	25	24	1¼"-1"	11	246								

SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80 C. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.

T15 İTHAL, YATIK MİLLİ ÇOK KADEMELİ 304 KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK SANTRİFÜJ POMPALAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00		0,50		1,00		1,50		2,00		2,50		3,00		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	0,83											
DW 2-60/075D	1	220V	MSS	57	53	50	47	44	40	36	1"-1"	10,0	300								
TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00		5,00		6,00		7,00		8,00		9,00		12,00		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	0,00	1,39	1,67	1,94	2,22	2,50	3,33											
DW 8-50/220D	3	220V	MSS	52	49	48	47	45	43,5	36	1½"-1½"	24,5	549								
DW 8-50/220	3	380V		52	49	48	47	45	43,5	36	1½"-1½"	24,5	449								

SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 100°C. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.

T15 İTHAL, KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK SICAK SU POMPALARI

TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00		6,00		9,00		12,00		18,00		20,00		22,00		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	0,00	1,67	2,50	3,33	5,00	5,56	6,11											
GZA 50-32-200/4T (316)	5,5	380V	MSS	55	51	48	47	42	40	31	2"-1½"	35,0	996								
GZA 50-32-200/5.5T (316)	7,5	380V		65	60	58	56	48	43	38	2"-1½"	42,0	1.057								
TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00		10,00		20,00		30,00		40,00		50,00		60,00		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	0,00	2,78	5,56	8,33	11,11	13,89	16,67											
GZA 65-50-160/5.5T (316)	7,5	380V	MSS	36	34,5	34	31,5	28,5	24	20	2½"-2"	49,0	1.103								
TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00		6,00		9,00		12,00		18,00		20,00		22,00		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	0,00	1,67	2,50	3,33	5,00	5,56	6,11											
GZA (S) 50-32-200/3 (304)	4,0	380V	MSS	45	41	40	38	34	32	-	2"-1½"	35,0	662								
GZA (S) 50-32-200/4 (304)	5,5	380V		55	51	50	49	46	45	43	2"-1½"	42,0	790								
TİP	HP	VOLT	m ³ /h		0,00		10,00		20,00		30,00		40,00		50,00		60,00		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	0,00	2,78	5,56	8,33	11,11	13,89	16,67											
GZA 65-50-160/5.5T (304)	7,5	380V	MSS	36	34,5	34	31,5	28,5	24	20	2½"-2"	49,0	911								
GZA 65-50-160/7.5T (304)	10	380V		43	41	40,5	39	36	32	27,5	2½"-2"	60,0	1.022								
TİP	HP	VOLT	m ³ /h		40,00		60,00		80,00		100,00		110,00		120,00		130,00		GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			I/s	11,11	16,67	22,22	27,78	30,56	33,33	36,11											
GZA 80-65-160/11T (304)	15	380V	MSS	36	34	32	29	27	25	22	3"-2½"	-	1.323								
GZA 80-65-160/15T (304)	20	380V		44	42	39	37	36	34	32	3"-2½"	-	1.494								

SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 110°C. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.



İTHAL, YATIK MİLLİ ÇOK KADEMELİ PASLANMAZ ÇELİK SANTRİFÜJ POMPALAR
T15


TİP	HP	VOLT	m ³ /h								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	1,39			
CM 4-60 (304)	1,5	220V	MSS	52	50	48	45	42	34	25	1 1/4"-1"	12,2	282
CM 4-60 (316)	1,5	380V	MSS	52	50	48	45	42	34	25	1 1/4"-1"	12,2	312

NORİL FANLI, MİL VE GÖVDESİ 304-316 PASLANMAZ ÇELİKTİR. MAKSİMUM EMİŞ 4 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C. 220V POMPALAR TERMİK KORUMALIDIR.



TİP	HP	VOLT	m ³ /h								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,80	1,60	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	1,11			
CMI 2-3	0,5	220V	MSS	27	25	23	22	20	17	15	1"-1"	7,5	189



TİP	HP	VOLT	m ³ /h								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,50	6,00	1,39			
CMI 4-7	2	220V	MSS	67	64	59	55	49	44	38	1 1/4"-1"	17	364
CMI 4-7T	2	380V	MSS	67	64	59	55	49	44	38	1 1/4"-1"	17	335

SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80 C. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.



TİP	HP	VOLT	m ³ /h								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	0,97			
CMH 2-60 (304)	1	220V	MSS	56	50	48	42	38	32	25	1"-1"	11,5	265



TİP	HP	VOLT	m ³ /h								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	1,94			
CMH 4-60 (304)	1,5	220V	MSS	58	53	50	45	40	33	24	1 1/4"-1"	13,0	301
CMH 4-60 (316)	1,5	220V	MSS	58	53	50	45	40	33	24	1 1/4"-1"	13,0	378



TİP	HP	VOLT	m ³ /h								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	4,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	2,78			
CMH 8-40 (304)	3	220V	MSS	68	65	57	50	48	42	34	1 1/2"-1 1/2"	24,1	490
CMH 8-40 (304)	3	380V	MSS	68	65	57	50	48	42	34	1 1/2"-1 1/2"	24,1	387



TİP	HP	VOLT	m ³ /h								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			7,00	9,00	11,00	14,00	15,00	16,00	17,00	4,72			
CMH 12-50 BT	4	380V	MSS	60	57	53	44	40	35	30	1 1/2"-1 1/2"	-	567



TİP	HP	VOLT	m ³ /h								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			10,00	14,00	18,00	20,00	22,00	24,00	28,00	7,78			
CMH 20-40 T	5,5	380V	MSS	50	46	42	40	36	28	24	2"-2"	34,0	653

PASLANMAZ ÇELİK FAN VE DİFÜZÖR. MAKSİMUM EMİŞ 4 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 70°C. 220 V POMPALAR TERMİK KORUMALIDIR. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR. İZOLASYON SINIFI (F). CMH 20-40 T HARİÇTİR.

İTHAL, DENİZ SUYUNA ve SICAK SUYA DAYANIKLI 304 PASLANMAZ DÖKÜM GÖVDELİ POMPALAR
T15


TİP	HP	VOLT	m ³ /h											GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	40,00	60,00	80,00	90,00	95,00	110,00	-	11,11	16,67	22,22			
100HSP50-18/4T	5,5	300V	MSS	24	20	16	9	5	-	-	-	-	4"	54	1.168	
150HSP60-13,5/4T	5,5	380V	MSS	21	17	13	11	9	8	4	-	-	6"	56	1.168	
100HSP70-25/7,5T	10	380V	MSS	32,5	30	24	21	14	11	-	-	4"	79	1.400		



TİP	HP	VOLT	m ³ /h											GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	40,00	60,00	80,00	100,00	130,00	150,00	-	11,11	16,67	22,22			
150HSP90-18/7,5T	10	380V	MSS	28	26	23	21	16	5	-	-	6"	80	1.400		
150HSP120-22/11T	15	380V	MSS	32	31	30	27,5	25	18	13	-	6"	125	1.915		

MAKSİMUM SU SICAKLIĞI: 100°C, SESSİZ VE UZUN ÖMÜRLÜDÜR, MEKANİK SALMASTRA KROZYONA DAYANIKLI SEMENTE KARBÜR'DEN YAPILMIŞTIR, POMPA MİLİ SU316 PASLANMAZ ÇELİKTİR.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

T15 İTHAL, TEK KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPALAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	12,00	16,00	18,00	20,00	24,00	30,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	3,33	4,44	5,00	5,56	6,67	8,33	-			
SP1100	1,5	220V	MSS	29	22	18	16	13	1	-	-	1½"-1¼"	15,0	232
SP1100T	1,5	380V		29	22	18	16	13	010	-	-	1½"-1¼"	15,0	224
SP1500	2	220V		32	28	24	21	18	12	-	-	2"-1½"	19,0	325
SP2200T	3	380V		38	31	28	25	24	22	14	-	2"-1½"	20,0	300

PASLANMAZ FANLI, TERMİK KORUMALIDIR. MAKSİMUM EMİŞ 6 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 70°C.
ÖN GÖVDEYE ELEKTROFOREZ UYGULANMIŞTIR.



T15 İTHAL, PERİFERİK POMPALAR

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	0,30	0,90	1,20	1,50	2,00	-	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,08	0,25	0,33	0,42	0,56	-	-			
PF60S	0,5	220V	MSS	40	36	28	24	18	10	-	-	1"	6,1	133

ÖN GÖVDE PASLANMAZ ÇELİK DÖKÜMDÜR, PİRİNÇ FANLIDIR, MAKSİMUM EMİŞ: 6 m., MAKSİMUM SU SICAKLIĞI: 80°C.



TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,17	0,33	0,50	0,67	0,83	1,00			
PM150	2	220V	MSS	88	80	70	60	50	40	30	1"-1"	11,5	186

PİRİNÇ FANLI, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80 C. MAKSİMUM EMİŞ 6 m.



T15 İTHAL, JET POMPA

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	0,60	1,20	1,80	2,40	2,70	3,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,17	0,33	0,50	0,67	0,75	0,83	-			
JET100L	1	220V	MSS	47	41	35	30	24	22	21	-	1"	14,0	93

PASLANMAZ FANLI, MAKSİMUM EMİŞ: 9 m.



T15 İTHAL, SS 304 KROM MİLLİ PLASTİK GÖVDELİ JET POMPA

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	0,60	1,00	1,60	2,00	2,50	3,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,17	0,28	0,44	0,56	0,69	0,83			
JGP 9007	1,2	220V	MSS	43	40	36	30	28	21	10	1"-1"	7,8	124

PLASTİK FANLI, MAKSİMUM EMİŞ 9 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C. TERMİK KORUMALIDIR. MİLİ PASLANMAZ ÇELİKTİR. AÇ KAPA ANAHTARLI, 1 METRE KOBLOLU VE FİŞLİDİR.



T15 İTHAL, PASLANMAZ GÖVDELİ JET POMPA

TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	0,60	1,20	1,80	2,40	-	-	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,17	0,33	0,50	0,67	-	-	-			
BJZ060	0,75	220V	MSS	44	34	28	23	17	-	-	-	1"	7,5	154

SESSİZ ÇALIŞIR, PLASTİK FANLIDIR, MAKSİMUM EMİŞ: 9 m., MOTOR İZOLASYON SINIFI F.



TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	4,00	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,17	0,33	0,50	0,67	0,83	1,11	-			
BJZ900-B	1	220V	MSS	50	44	37	29	25	22	12	-	1"	9	187

YÜKSEK DEBİLİ VE SESSİZ ÇALIŞIR, PLASTİK FANLIDIR, MAKSİMUM EMİŞ: 9 m., MOTOR İZOLASYON SINIFI F.



TİP	HP	VOLT	m ³ /h	0,00	0,60	1,20	2,40	3,00	4,00	4,80	-	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,17	0,33	0,67	0,83	1,11	1,33	-			
CJEXM150	1,8	220V	MSS	59	58	50	42	38	28	20	-	1¼" - 1"	15	281

YÜKSEK DEBİLİ VE SESSİZ ÇALIŞIR, PASLANMAZ FANLIDIR, MAKSİMUM EMİŞ: 9 m., MOTOR İZOLASYON SINIFI F.



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

İTHAL, SS 304 KROM MİLLİ 24V DC PASLANMAZ GÖVDELİ JET POMPA
T15


24 Volt DC

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	0,90	1,50	2,00	2,40	2,80	3,00	0,00			
SYDC 400-50-1	0,75	24V	MSS	36	29	23	21	18	15	9	1"-1"	7,5	234

PLASTİK FANLI, MAKSİMUM EMİŞ 9 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C. TERMİK KORUMALIDIR. MİLİ PASLANMAZ ÇELİKTİR.

İTHAL, 24 VOLT DC SANTRİFÜJ POMPA
T15


24 Volt DC

TİP	HP	A	V	Flow Rate (m³/h)								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				0,00	1,20	2,40	3,60	4,20	4,80	6,00	0,00			
WB70/055DC	0,75	24	24	MSS	21	21	20	19	19	18	17	1¼"-1"	9	356

SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 70 C. SU İLE TEMAS EDEN YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.

İTHAL, 24 VOLT DC PASLANMAZ ÇELİK KAPALI FANLI SANTRİFÜJ POMPA
T15


TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	6,00	8,00	12,00	18,00	20,00	24,00	0,00			
BB250/0.55DC	0,75	24V	MSS	11	10,5	10	9	7	5	3	1½"-1½"	10,5	349

PASLANMAZ FANLI, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80°C. MOTOR İZOLASYON SINIFI F. SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR.

İTHAL, PASLANMAZ ÇELİK GÖVDELİ YAĞ TRANSFER POMPALARI
T15


TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	0,60	0,90	1,20	1,80	3,00	3,40	0,00			
BEM 20 -4P(1450 d/dk)	0,45	220V	MSS	9	8	7	6	4	-	-	¾"-¾"	5,0	231
BEM 20 (2850 d/dk)	0,60	220V		18	13	10	8	4	-	-	¾"-¾"	5,0	186
BEM 35 (1450 d/dk)	1,1	220V		14	13	12	11	9	5	4	1¼"-1¼"	11,0	275

PASLANMAZ ÇELİK FAN VE POMPA GÖVDESİ. MEYVE SULARI, ŞİRKE, YAĞ VE ŞARAP GİBİ SIVI TRANSFERLERİNDE KULLANILIR. SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C. GIDAYA UYGUN İKİ YÖNLÜ ÇALIŞMA

İTHAL, PLASTİK GÖVDELİ KİMYASAL SU TRANSFER POMPASI
T15


TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	1,20	2,40	3,00	3,60	4,00	4,80	0,00			
CN 142P	0,65	220V	MSS	26	25	24	23	22	21	18	1"-1"	12,2	140

FAN VE ARKA KAPAK PPO POMPA GÖVDESİ CAM ELYAF TAKVİYELİ PLASTİKTİR. MİLİ SS 304 PASLANMAZ ÇELİKTİR. MAKSİMUM EMİŞ 6 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 60°C.

İTHAL, PLASTİK GÖVDELİ TUZLU SU TRANSFER POMPALARI
T15


TDA75 Plastik Açık Fan

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	3,00	6,00	7,50	8,50	10,00	11,00	0,00			
TDA 50	0,5	220V	MSS	11,5	10	8	7	6	5	4	2"-2"	6,0	141
TDA 75	0,75	220V		8	7	5,5	4,5	4	3	2	2"-2"	8,0	159

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	7,00	12,00	14,00	18,00	19,00	23,00	0,00			
TDA 150	1,5	220V	MSS	16	14	13	11	10	9	7	2"-2"	10	227

TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	36,00	45,00	54,00	72,00	81,00	90,00	0,00			
WTB 400T	5,5	380V	MSS	18	16	15	14	11	9	7	3"-3"	12,2	421

PLASTİK FANLI (TDA 75 AÇIK FANLI) MİLİ 316 PASLANMAZ ÇELİKTİR. AÇ-KAPA ANAHTARLI, 1,5 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR. SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C. TERMİK KORUMALIDIR. MEKANİK SALMASTRA: KARBON/SİC/VİTON/SUS 316. POMPA MİLİ SU İLE TEMAS ETMEZ.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo

T15 İTHAL, MAZOT, YAĞ TRANSFER POMPASI

TİP	WATT	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m ³ /h)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
DP120230A	1100	220V	40	7,2	1" - 1"	10,5	267

DEVAMLİ ÇALIŞMA MAKSİMUM 30 dk.



T15 İTHAL, 12-24 VOLT DC-220 V MAZOT VE YAĞ POMPALARI

TİP	WATT	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m ³ /h)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
DYB-30-12V	150	12	10	2,4	1½" - 1½"	2,5	63
DYB-30-24V	370	24	10	2,4	1½" - 1½"	2,5	63
DYB-30-230V	370	220	10	2,4	1½" - 1½"	2,5	63

DEVAMLİ ÇALIŞMA MAKSİMUM 30 dk.



T15 İTHAL, KENDİNDEN EMİŞLİ AKÜLÜ MAZOT ve SU TRANSFER POMPASI

TİP	WATT	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m ³ /h)	AĞIRLIK	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
DYB-30W-4.0	200	18V	13	1,68	9,5	1/2" - 1/2"	131

AKÜ ÇALIŞMA SÜRESİ MAXİMUM 50 DAKİKADIR, MAXİMUM EMİŞ MESAFESİ 2 METRE VE FLEXBLE FANLIDIR.



T15 İTHAL, DİŞLİ YAĞ TRANSFER POMPALARI

TİP	HP	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m ³ /h)	AĞIRLIK	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
WCB 75M	1	220V	40	4,5	15	1" - 1"	234
WCB 75T	1	380V	40	4,5	15	1" - 1"	234

DEVAMLİ ÇALIŞMA MAKSİMUM 30 DAKİKADIR.



TİP	HP	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m ³ /h)	AĞIRLIK	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
WCB 75SSM	1	220V	30	2,1	15	¾" - ¾"	595
WCB 75SST	1	380V	30	2,1	15	¾" - ¾"	595

DEVAMLİ ÇALIŞMA MAKSİMUM 30 DAKİKADIR, PASLANMAZ GÖVDELİDİR, AKIŞKAN GIDA TRANSFERİNE UYGUNDUR, 1450 d/dak.



TİP	HP	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m ³ /h)	AĞIRLIK	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
WCB 100SSM	1,5	220V	30	6	18,5	1" - 1"	622
WCB 100SST	1,5	380V	30	6	18,5	1" - 1"	622

DEVAMLİ ÇALIŞMA MAKSİMUM 30 DAKİKADIR, PASLANMAZ GÖVDELİDİR, AKIŞKAN GIDA TRANSFERİNE UYGUNDUR, 2900 d/dak.

T15 İTHAL, HAREKETLİ KENDİNDEN EMİŞLİ YAĞ TRANSFER POMPA (1450 d/dk)

TİP	HP	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m ³ /h)	AĞIRLIK	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
KYB40-15-30M	2	220V	30	15	36	1½" - 1½"	1.057
KYB40-15-30T	2	380V	30	15	36	1½" - 1½"	1.057

SÜREKLİ ÇALIŞMA UYGUNDUR, PATLAMAYA DAYANIKLI EXPROOF MOTOR KULLANILMAKTADIR.



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo, İthal Diğer Pompalar

İTHAL, DİYAFRAMLI (12V-24V-220V) MAZOT, YAĞ, ADBLUE, AUS32, UREA, SU POMPALARI
T15


Viton Gövde						
TİP	WATT	VOLT	HM	DEBİ (m ³ /h)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
GP 30012H	120	12V	20	2	1"-1"	226
GP 30024H	180	24V	20	2	1"-1"	226
GP 40230	330	220V	20	2,6	1"-1"	243

DİYAFRAM EPDM'DİR, ÇEKVALF YAYI VE MOTOR MİLİ AISİ 316'DIR.

TİP	WATT	VOLT	HM	DEBİ (m ³ /h)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
DP 70012A	150	12V	12	2,1	1"-1"	165
DP 70230A	370	220V	16	4,2	1"-1"	170

DEVAMLI ÇALIŞMA MAX. 30 DK.

İTHAL, DİYAFRAMLI (12V-24V) OTOMATİK SU POMPALARI - TEKNE VE KARAVAN HİDROFORU
T15


Viton Gövde						
TİP	WATT	VOLT	HM	DEBİ (m ³ /h)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
GP 2612	120	12V	40	1,4	¾"-¾"	162
GP 2624	120	24V	40	1,4	¾"-¾"	162

VİTON GÖVDE DİYAFRAM EPDM. POMPA GÖVDESİ VE ÇEKVALF VİTON. ÇEKVALF YAYI VE MOTOR MİLİ AISİ 316 PASLANMAZ ÇELİKTİR.

İTHAL, DİYAFRAMLI (12V) OTOMATİK SU POMPALARI - TEKNE VE KARAVAN HİDROFORU
T15


TİP	AMPER	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (LT/H)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
FL 20	2	12V	45	144	1¼"-1¼"	33
FL 40	18	12V	27	1020	¾"-¾"	93
FL 44	10	24V	27	1020	¾"-¾"	93
FL 60-12	20	12V	41	1134	¾"-¾"	102
FL 60-24	12	24V	41	1134	¾"-¾"	102

İTHAL, SİNTİNE POMPALARI (12V-24V)
T15


TİP	AMPER	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m ³ /h)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
FP2000	9	12	4	7,6	1"	41
FP2000	6	24	4	7,6	1"	41
FP3500	10	12	8	13	1½"	76
FP3500	8	24	8	13	1½"	76
FP2000A	9	12	4	7,6	1"	69
FP2000A	6	24	4	7,6	1"	69
WWB-01301	12	12	6	7,6	1"	68
WWB-01301	6	24	7	7,6	1"	68
WWB-01501	17	12	8	15	1¼"	81
WWB-01501	8,5	24	8	15	1¼"	81
FP4700	16	12	8	17,7	2"	93
FP4700	11	24	8	17,7	2"	93

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo

T15 İTHAL, SÜS HAVUZU POMPALARI - 3 ÇEŞİT BAŞLIKLA BİRLİKTE

TİP	WATT	VOLT	HM	DEBİ (m³/h)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
PPF50-2000	50	220V	2,5	2	-	63
PPF120-3600	120	220V	4,2	3,6	-	105



T15 İTHAL, ÖN FLİTRELİ HAVUZ POMPALARI

TİP	HP	VOLT	DEBİ								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	9,00	12,00	18,00	21,00	24,00	30,00			
SUPA 100	1	220V	15	11	10	7	5	-	-	2"-2"	13,5	248	
SUPA 100T	1	380V	15	11	10	7	5	-	-	2"-2"	13,5	255	
SUPA 150	1,5	220V	18	15	14	11	10	7	-	2"-2"	15,5	272	
SUPA 150T	1,5	380V	18	15	14	11	10	7	-	2"-2"	15,5	263	
SUPA 200T	2	380V	20	17	16	14	13	11	8	2"-2"	19,5	303	
SUPA 300T	3	380V	24	21,5	21	20	18	17	14	2"-2"	22,5	354	



NORİL FANLI, EMİŞ ÖZELLİĞİ VARDIR, MOTOR İZALASYON SINIFI F

T15 İTHAL, HİDROMAT KONTROLLÜ KADAMELİ SU POMPASI HİDROFORU

TİP	HP	VOLT	DEBİ								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	4,20			
MD 1100	1,5	220V	48	45	43	40	39	35	28	1"-1"	12,5	276	



PLASTİK FANLI, MAKSİMUM EMİŞ 6 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 40°C. TERMİK KORUMALIDIR. ISINMAYA KARŞI DAYANIKLIDIR

T15 İTHAL, AKILLI TİP OTOMATİK HİDROFOR POMPASI

TİP	HP	VOLT	DEBİ								GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,60	1,00	1,20	1,50	1,80	2,10				
			lt/sn	0,00	0,17	0,28	0,33	0,42	0,50	0,58				
PHJ 370A	0,55	220V	MSS	35	31	25	23	20	17	8	1"	1"	9,8	137



PİRİNÇ FANLI, MAKSİMUM EMİŞ 6 m, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80°C. TERMİK KORUMALIDIR. PASLANMAZ ÇELİK MİL VE YATAKLIDIR. SUSUZ KALINCA 6 DAKİKA İÇİNDE OTOMATİK DURMA ÖZELLİĞİ.

T15 İTHAL, MEKANİK SIVIÇLİ SICAK SU POMPASI

TİP	WATT	VOLT	DEBİ								GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	1,30	1,60	2,00	2,50	2,80				
			lt/sn	0,00	0,28	0,36	0,44	0,56	0,69	0,78				
PLX 169EA	200	220V	MSS	15	12	11	10	9	7	5	3/4"	3/4"	12,0	176



PASLANMAZ FANLI, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 100°C.

T15 İTHAL, PASLANMAZ ÇELİK MİLLİ SICAK SU POMPASI

TİP	HP	VOLT	DEBİ								GİRİŞ	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60				
			lt/sn	0,00	0,17	0,33	0,50	0,67	0,83	1,00				
PH70	1	220V	MSS	46	44	38	30	24	16	10	1"	1"	10,0	162



PASLANMAZ FANLI, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 100°C.

T15 İTHAL, MEKANİK SIVIÇLİ SICAK SU POMPASI

TİP	WATT	VOLT	DEBİ								GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,20	2,40	3,00	3,60	4,00	4,80			
CNG 100/EF	300	220V	MSS	13	11,5	10	9	7,5	7	-	1"-1"	10	135
CNG 130/EF	370	220V	MSS	20	19,5	19	18	17	16,5	15	1"-1"	12,5	161



PİRİNÇ FANLI, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 100°C.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

İTHAL, FREKANS KONTROLLÜ YENİ NESİL PASLANMAZ ÇELİK HİDROFOR
T15


TİP	WATT	VOLT	HM (MAKSİMUM)	DEBİ (m³/h)	DEVİR (d/d) (MAKSİMUM)	GİRİŞ - ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
APF204H	650	220V	45	4,8	4800	1" - 1"	326

SU İLE TEMAS EDEN TÜM YÜZEYLER PASLANMAZ ÇELİKTİR, MAKSİMUM SU SICAKLIĞI: 90°C, SABİT BASINÇLI, ENERJİ TASARRUFLU, SESSİZ, VERİMLİ, 2 KAT 1-2 DAİRE VE TOPLAM 5 KİŞİ İÇİN UYGUNDUR.

İTHAL, MEKANİK KUMANDALI, BASINÇ ARTTIRICI GÜNEŞ ENERJİSİ VE SICAK SU POMPASI
T15


TİP	WATT	VOLT	DEBİ								GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,40	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50			
			lt/sn	0,00	0,11	0,17	0,22	0,28	0,36	0,42	inç	inç	
TSP60	260	220V	MSS	16	15	14	12	9	7	5	3/4"	3/4"	91

EMİŞ ÖZELLİĞİ YOKTUR, ORTAM SICAKLIĞI MAKSİMUM 50C, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 100C.

İTHAL, OTOMATİK HİDROFOR POMPASI
T15


TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	0,60	1,00	1,20	1,50	1,80	2,10	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,17	0,28	0,33	0,42	0,50	0,58			
GP 125A	0.5	220V	MSS	35	30	27	19	16	12	5	1"-1"	9,0	90

PİRİNÇ FANLI, SU SICAKLIĞI MAKSİMUM 80°C. TERMİK KORUMALIDIR.

İTHAL, 6" PASLANMAZ GÖVDELİ KESON KUYU POMPALARI
T15


TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	6,00	9,00	12,00	18,00	21,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	1,67	2,50	3,33	5,00	5,83	-			
6MXS 1003	3	380V	MSS	50	43	39	35	24	15	-	1½"	30,0	495
6MXS 1004	4	380V		66	58	53	47	32	21	-	1½"	33,0	576

FANLAR 304 PASLANMAZ ÇELİK, DİFÜZÖRLER PLASTİK NORL'DİR. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 15 m. ATABİLECEĞİ MAKSİMUM PARTİKÜL ÇAP 2 MM. UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI

İTHAL, PASLANMAZ GÖVDELİ KESON KUYU POMPALARI
T15


TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	2,00	8,00	10,00	14,00	18,00	-	ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,56	2,22	2,78	3,89	5,00	-			
KSM 2.4	0,55	220V	MSS	12	11,5	10,5	8	5	-	-	2"	16,0	377
KSM 2.75	1	220V		15	14,5	13	12	8	2,5	-	-	2"	18,0

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 8 m. ATABİLECEĞİ MAKSİMUM PARTİKÜL ÇAP 5 MM. KABLOLU VE FLATÖRLÜDÜR. UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI

İTHAL, ÇELİK GÖVDELİ KESON KUYU POMPASI
T15


TİP	WATT	VOLT	m³/h	0,00	2,00	8,00	10,00	14,00	18,00	22,00	26,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,56	2,22	2,78	3,98	5,00	6,11	7,22			
FSM2.75	1	220V	MSS	15	14,5	13	12	8	2,5	-	--	2"	18,0	325

KABLOLU VE FLATÖRLÜ, MOTOR İZOLASYON SINIFI:F, MAX. DALDIRMA DERİNLİĞİ 8 m.

İTHAL, SIFIRDAN EMİŞLİ ALÜMİNYUM GÖVDELİ ASANSÖR FLATÖRLÜ KESON KUYU POMPASI
T15


TİP	WATT	VOLT	m³/h	0,00	3,00	5,50	7,00	8,50	9,00	10,00	12,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,83	1,53	1,94	2,36	2,50	2,78	3,33			
FSM2.4A	0,55	220V	MSS	13	11	9	7	5	4	3	1	2"	14,0	354

İTHAL, ÇELİK GÖVDELİ ASANSÖR FLATÖRLÜ KESON KUYU POMPASI
T15


TİP	WATT	VOLT	m³/h	0,00	3,00	5,50	8,00	10,00	13,00	15,00	18,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			l/s	0,00	0,83	1,53	2,22	2,78	3,61	4,17	5,00			
FSM2.75A	1	220V	MSS	15	14	13	12	11	8	6	3	2"	15,5	385

YÜKSEK KROM ALAŞIMLI FAN KABLOLU VE FLATÖRLÜ, MOTOR İZOLASYON SINIFI:F, ATABİLECEĞİ MAX. PARÇACIK ÇAP 6 mm. MAX. DALDIRMA DERİNLİĞİ 10 m.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo

T15 İTHAL, TEK FANLI ALÜMİNYUM GÖVDELİ KESON KUYU POMPASI

TİP	HP	VOLT	DEBİ									GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00			
QDX1.5-45-1.1BF	1,5	220V	MSS	50	46	40	35	28	23	18	11	1"	10,0	232

MAKSİMUM KATI PARÇA GEÇİRGENLİĞİ: 2 mm, MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ: 5 m, alüminyum fanlıdır, KABLOLU VE FLATÖRLÜDÜR.

T15 İTHAL, SIFIRDAN EMİŞLİ SÜREKLİ ÇALIŞMAYA UYGUN DRENAJ POMPASI

TİP	HP	VOLT	DEBİ									GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	0,30	0,40	0,60	0,80	1,00	1,50	1,90			
FCM480	0,63	220V	MSS	12	11	10	8	6	3	-	-	3/4"	14,1	351
FCM800	1	220V	MSS	15	13,5	13	12,5	11	10	7	4	2"	16,3	388

220V FLATÖRSÜZ DİREKT ÇALIŞMA ÖZELLİĞİ, MAKSİMUM PARTİKÜL ÇAPI 6 MM, POMPAYI ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE POMPA ÇIKIŞ AĞZINDAN İÇİNE 2,5 LT SU DOLDURUN.

T15 İTHAL, PLASTİK GÖVDELİ OTOMATİK SIVIÇLI DRENAJ POMPASI

Deniz suyunda kullanılabilir.

TİP	WATT	VOLT	DEBİ							ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	2,00	3,00	4,00	5,00	5,50			
			lt/sn	0,00	0,56	0,83	1,11	1,39	1,53	inç	kg	
M-100A	100	220	MSS	6,5	4,5	3	2,5	2	1	1"	4,5	100

PLASTİK FANLIDIR. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 m. ATABİLECEĞİ MAKSİMUM PARTİKÜL ÇAPI 2 MM. 10 m. KABLOLU VE FİŞLİDİR. UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI

TİP	WATT	VOLT	DEBİ						ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	3,00	6,00	9,00	12,00				18,00
			lt/sn	0,00	0,83	1,67	2,50	3,33	5,00	inç		kg
M-400A	400	220	MSS	10	9	7,5	6	4,5	1	2"	9,5	219

İÇTEN FLATÖRLÜDÜR. ATABİLECEĞİ MAKSİMUM PARTİKÜL ÇAPI 5 MM.

T15 İTHAL, 304 PASLANMAZ GÖVDELİ OTOMATİK SIVIÇLI DRENAJ POMPASI

Deniz suyunda kullanılabilir.

TİP	WATT	VOLT	DEBİ							ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			m³/h	0,00	3,00	6,00	9,00	12,00	18,00			
			lt/sn	0,00	0,83	1,67	2,50	3,33	5,00	inç	kg	
50PSF-2.4S	400	220	MSS	9,6	8	6,5	5	4	1	2"	9	189

PLASTİK FANLIDIR. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 m. ATABİLECEĞİ MAKSİMUM PARTİKÜL ÇAPI 25 MM. 10 m. KABLOLU VE FİŞLİDİR.

T15 İTHAL, KOMPLE 304 PASLANMAZ OTOMATİK SIVIÇLI DRENAJ POMPASI

TİP	WATT	VOLT	DEBİ						ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			m³/h	0,00	2,00	3,00	4,00	5,00				5,50
			lt/sn	0,00	0,56	0,83	1,11	1,39	1,53	inç		kg
CSSF 250	120	220	MSS	7	5	4	3,5	2	1	1"	5,5	159

PLASTİK FANLIDIR. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 m. ATABİLECEĞİ MAKSİMUM PARTİKÜL ÇAPI 2 MM. 10 m. KABLOLU VE FİŞLİDİR. UZUN SÜRELİ ÇALIŞMAYA DAYANIKLI



Tabandan
2 mm'ye kadar
suyu emer



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo, İthal Diğer Pompalar


İTHAL, KİRLİ SU AÇIK FANLI PARÇALAYICILI DRENAJ POMPALARI
T15

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	4,00	10,00	14,00	18,00	20,00	23,00	l/s			
WQD 20-8-1.1F	1,5	220V	MSS	13	11	10	9	8	7	5	2"	18,0	303

DALDIRMA DERİNLİĞİ MAKSİMUM 5 m., PASLANMAZ FANLI, POMPA MİLİ AISI 316 PASLANMAZ ÇELİKTİR, 10 METRE KOBLOLU VE FİŞLİDİR, ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAKSİMUM 40 mm,

İMPO, İTHAL, ASANSÖR FLATÖRLÜ DÖKÜM GÖVDELİ PARÇALAYICILI DRENAJ POMPALARI
T15

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			00,00	4,00	7,00	16,00	20,00	24,00	27,00	28,00				l/s
50U21.55B A	2	220V	MSS	18	17	15	12	10	8	6	5	2"	26,5	425

ASANSÖR FLATÖRLÜ, KABLULU, DÖKÜM VORTEX FANLI. ATABİLECEĞİ PARÇACIK ÇAPI MAX. 35mm

İMPO, İTHAL, ASANSÖR FLATÖRLÜ ÖZEL ÖĞÜTÜCÜLÜ DRENAJ POMPALARI
T15

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	4,00	6,00	9,00	12,00	13,00	-	l/s			
50U 21.15 A	1,5	220V	MSS	11	10	9	6	4	3	-	2"	17,0	262

İTHAL, ASANSÖR FLATÖRLÜ BIÇAKLI TİP KİRLİ SU DRENAJ POMPALARI
T15

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			3,50	10,00	12,00	13,00	16,00	18,00	-	l/s			
V1100DFA	1,5	220V	MSS	7,5	6	5	4	3	2	-	2"	22,5	251
V1300DFA	1,8	220V	MSS	11	8	7	6	4	-	-	2"	26,0	292

AÇIK TİP VORTEX DÖKÜM FANLI VE BIÇAKLIDIR. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 m. KABLULU VE ASANSÖR FLATÖRLÜDÜR. ATABİLECEĞİ MAKSİMUM PARTİKÜL ÇAPI 12 MM. ÖZEL KAVİSLİ BIÇAK.

İTHAL, ASANSÖR FLATÖRLÜ ÖĞÜTÜCÜLÜ TİP DRENAJ POMPASI
T15

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	4,00	6,50	9,00	12,00	13,00	-	l/s			
V2200CA	3	380V	MSS	29	25	24	23	20	10	-	2"	33,0	576

AÇIK TİP VORTEX DÖKÜM FANLI VE ÖZEL ÖĞÜTÜCÜLÜDÜR. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 m. KABLULU VE ASANSÖR FLATÖRLÜDÜR. LİFLİ MALZEMELERİ RAHATLIKLA ATABİLME ÖZELLİĞİ.

İTHAL, ASANSÖR FLATÖRLÜ DÖKÜM GÖVDELİ PARÇALAYICILI ATIK SU POMPASI
T15

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			0,00	4,00	8,00	12,00	14,00	15,00	-	l/s			
VH100/40MA	1	220V	MSS	12	10	8	6	5	4,5	-	1½"	18,0	281

AÇIK TİP VORTEX DÖKÜM FANLIDIR. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 m. KABLULU VE ASANSÖR FLATÖRLÜDÜR.

İTHAL, ASANSÖR FLATÖRLÜ ÖĞÜTÜCÜLÜ TİP DÖKÜM GÖVDELİ DRENAJ POMPASI
T15

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
			2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	-	l/s			
40G21.15FA	1,5	220V	MSS	16	14	13	12	10	5	-	2"	30,0	494

AÇIK TİP VORTEX DÖKÜM FANLI VE ÖZEL ÖĞÜTÜCÜLÜDÜR. MAKSİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 5 m. KABLULU VE ASANSÖR FLATÖRLÜDÜR. LİFLİ MALZEMELERİ RAHATLIKLA ATABİLME ÖZELLİĞİ.

İTHAL, DÖKÜM GÖVDELİ YARI AÇIK VORTEX FANLI DRENAJ POMPALARI
T15

TİP	HP	VOLT	m³/h								ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	13,00	24,00	28,00	35,00	40,00	46,00	54,00				l/s
WQD27-9-1.5F	2	220V	MSS	14	12	10	8	6	3	-	-	2½"	32,5	432
WQ30-11-2.2	3	380V		19	16	14	12	10	8	3	-	2½"	33,0	499

ATABİLECEĞİ MAX. PARÇACIK ÇAPI 30 mm. WQD27 FLATÖRLÜ VE PANOLUDUR.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

İTHAL SANTRİFÜJ VE DRENAJ POMPALARI

impo

T15

İTHAL, 3" DALGIÇ POMPA

TİP	HP	VOLT	m³/h	0,00	0,30	0,50	0,80	1,00	1,50	2,00	2,50	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
				l/s	0,00	0,08	0,14	0,22	0,28	0,42	0,56			
3QGD2-103-0.75	1	220V	MSS	103	84	75	60	49	30	-	-	1"	11	146

FAN VE DİFÜZÖRLER PLASTİKTİR. KONTROL PANOLU VE 15 m KABLOLUDUR.
KUMLU KUYULARDA KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.



T15

İTHAL, DC SOLAR SİSTEM DALGIÇ POMPALAR

TİP	W	V	A	m³/h	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,30	2,50	2,80	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
					l/s	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,64	0,69			
SYDC-120V	1100	120	8.3	MSS	90	87	85	80	74	60	57	43	3/4"	14	481
SYDC-72V	600	72	8.3		60	57	53	40	30	25	19	10	3/4"	17	232

MAXİMUM DALDIRMA DERİNLİĞİ 20 M., YAĞ KEÇELİDİR.
KÖMÜRLÜ TİP MOTORDUR, 20 m KABLOLUDUR.
125'LİK SONDAJ BORUSU İÇERİSİNE GİREBİLİR.
İNVERTER KULLANMADAN GÜNEŞ PANELİ İLE DİREKT BAĞLANIR.

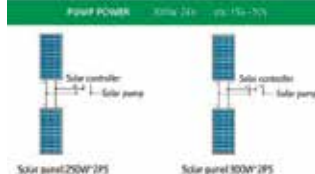


T15

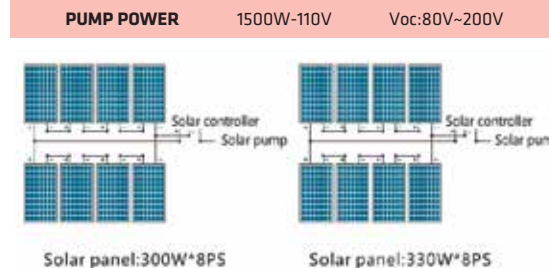
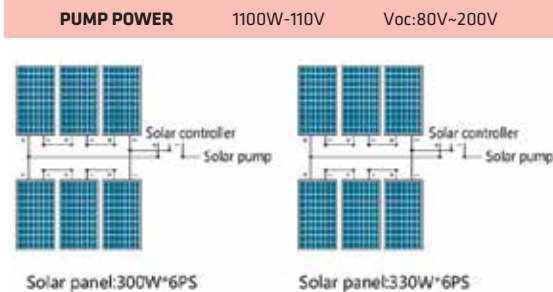
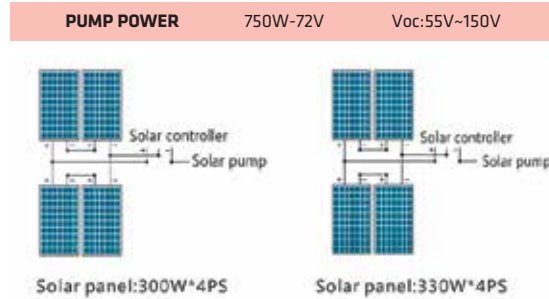
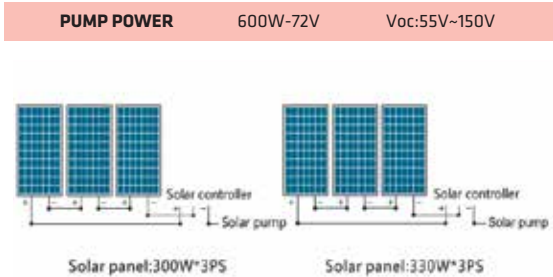
İTHAL, DC SOLAR FIRÇASIZ İNVERTÖRLÜ DALGIÇ POMPALAR

TİP	W	V	A	m³/h	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,20	2,40	2,50	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
					l/s	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,61	0,67			
3DSC3-33-24-300	300	24	14	MSS	33	29	26	22	16	14	12	9	1"	11,5	426
3DSC3-70-72-600	600	72	14		70	65	62	53	39	37	30	21	1"	13	456
3DSC3-90-72-750	750	72	11		90	83	77	65	48	44	40	28	1"	14	478

TİP	W	V	A	m³/h	0,00	0,50	1,00	2,00	3,00	3,50	4,00	5,00	GİRİŞ ÇIKIŞ	AĞIRLIK	FİYATI (DOLAR)
					l/s	0,00	0,14	0,28	0,56	0,83	0,97	1,11			
4DSC6-88-110-1100	1100	110	10.5	MSS	88	85	83	77	66	60	52	34	1½"	12	610
4DSC6-125-110-1500	1500	110	14.2		125	120	115	105	89	80	67	43	1½"	14	756



SOLAR PANEL BAĞLANTI ŞEMASI



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

PAKET HİDROFORLAR
T15

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	0,30	0,90	1,20	1,50	2,00	2,20	3,00	l/s	0,00				0,08
PM45 AUTO E	0,50	220V	MSS	35	33	24	18	10	6	2	-	1"-1"	2K-1D	98		

MAKSİMUM EMİŞ 6 m.
ELEKTRONİK HİDROMATLI 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	0,30	1,20	1,50	1,80	2,00	3,00	-	l/s	0,00				0,08
PM50 AUTO E	1	220V	MSS	60	55	43	40	35	29	5	-	1"-1"	5K-3D	132		

MAKSİMUM EMİŞ 6 m.
ELEKTRONİK HİDROMATLI 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	1,00	1,20	1,80	2,50	3,00	3,40	3,60	l/s	0,00				0,28
STP50/H AUTO	1	220V	MSS	48	40	37	36	35	20	15	10	1"-1"	4K-4D	208		

MAKSİMUM EMİŞ 9 m.
24 LİTRE YATIK TANK KİTİ (60 CM. FLEXİ HORTUM 11 CM. 5 YOLLU T, MANOMETRE, ŞALTER). TERMİKLİ PASLANMAZ FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	0,30	0,90	1,20	1,50	2,00	2,20	3,00	l/s	0,00				0,08
PM45 AUTO	0,50	220V	MSS	35	33	24	18	10	6	2	-	1"-1"	2K-1D	125		

MAKSİMUM EMİŞ 6 m.
24 LİTRE KÜRE TANK KİTİ (11 CM. 5 YOLLU T, MANOMETRE, ŞALTER). TERMİKLİ BRONZ FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	0,30	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,80	l/s	0,00				0,08
M-80V AUTO	1	220V	MSS	50	46	40	36	32	28	-	-	1"-1"	4K-4D	169		

MAKSİMUM EMİŞ 9 m.
24 LİTRE KÜRE TANK KİTİ (11 CM. 5 YOLLU T, MANOMETRE, ŞALTER). TERMİKLİ PLASTİK FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	0,30	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,80	l/s	0,00				0,08
M-80H AUTO	1	220V	MSS	50	46	40	36	32	28	-	-	1"-1"	4K-4D	186		

MAKSİMUM EMİŞ 9 m.
24 LİTRE YATIK TANK KİTİ (60 CM. FLEXİ HORTUM 11 CM. 5 YOLLU T, MANOMETRE, ŞALTER). TERMİKLİ, PLASTİK FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)	
			0,00	0,30	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,80	l/s	0,00				0,08
M-80E AUTO	1	220V	MSS	50	46	40	36	32	28	-	-	1"-1"	2K-4D	143		

MAKSİMUM EMİŞ 9 m.
ELEKTRONİK HİDROMATLI, PLASTİK FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ


TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)
			0,00	0,60	1,00	1,60	2,00	2,30	2,60	3,00	3,00	3,00			
JGP 9007 AUTO	1	220V	MSS	38	37	36	35	33	30	28	20	1"-1"	3K-3D	210	

MAKSİMUM EMİŞ 9 m.

24 LİTRE YATIK TANK KİTİ (60 CM. FLEXİ HORTUM, 11 CM. 5 YOLLU T, MANOMETRE, ŞALTER). TERMİKLİ PLASTİK FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)
			0,00	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	8,40	8,40			
SCM2-52 AUTO	1,5	220V	MSS	45	40	35	29	22	15	6	-	1 1/4"-1"	5K-8D	335	
SCM2-55 AUTO	2	220V		50	47	42	38	31	25	17	5,5	1 1/4"-1"	6K-10D	346	
SCM2-60 AUTO	3	220V		63	60	56	50	44	37	28	18	1 1/4"-1"	7K-12D	421	
SCM2-60T AUTO	3	380V		63	60	56	50	44	37	28	18	1 1/4"-1"	7K-12D	480	

MAKSİMUM EMİŞ 6 m.

50 LİTRE YATIK TANK KİTİ (70 CM. FLEXİ HORTUM, 11 CM. 5 YOLLU T, MANOMETRE, ŞALTER). TERMİKLİ BRONZ FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

** SCM2-60 MODELLERİNDE 100 LİTRE YATIK TANKLIDIR

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)
			0,00	0,30	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,20	4,20			
JCP50 AUTO	1	220V	MSS	50	46	40	36	32	28	-	-	1"-1"	4K-4D	213	
JET150 AUTO	1,5	220V		58	56	50	45	38	31	22	10	1 1/4"-1"	5K-6D	300	
JET200 AUTO	2	220V		62	60	54	48	44	38	34	15	1 1/4"-1"	6K-8D	305	

MAKSİMUM EMİŞ 9 m.

50 LİTRE YATIK TANK KİTİ (70 CM. FLEXİ HORTUM, 11 CM. 5 YOLLU T, MANOMETRE, ŞALTER). TERMİKLİ BRONZ FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)
			0,00	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	8,40	8,40			
YMP6-60 AUTO	1,5	220V	MSS	63	59	55	47	37	23	-	-	1 1/4"-1"	6K-12D	362	
YMP6-80 AUTO	2	220V		82	77	70	60	47	27	-	-	1 1/4"-1"	8K-16D	439	
YMP9-70 AUTO	3	220V		77	72	66	60	54	43	33	22	1 1/2"-1 1/4"	8K-20D	518	
YMP9-70 AUTO	3	380V		77	72	66	60	54	43	33	22	1 1/2"-1 1/4"	8K-20D	599	

MAKSİMUM EMİŞ 4 m.

50 LİTRE YATIK TANK KİTİ (70 CM. FLEXİ HORTUM, 11 CM. 5 YOLLU T, MANOMETRE, ŞALTER). TERMİKLİ NORİL FANLI, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

** YMP6-80 VE YMP9-70 MODELLERİNDE 100 LİTRE YATIK TANKLIDIR

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)
			0,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	4,00	4,80	4,80	4,80			
BJZ060 AUTO-24	0,75	220V	MSS	44	34	28	23	17	-	-	-	1"-1"	2K-2D	239	
BJZ900-B AUTO-50	1	220V		50	44	37	29	25	22	12	-	1"-1"	4K-6D	294	
ÇJEXM150 AUTO-50	1,8	220V		59	58	50	48	42	38	28	20	1 1/4"-1"	6K-8D	387	

70 CM. FLEXİ HORTUM, 5 YOLLU ÇEKVALF, MANOMETRE.

** AUTO 24 - 50 - 100 TANK HACİMLERİNİ BELİRTMEKTEDİR

TİP	HP	VOLT	Akış Hızı (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)
			0,00	1,50	2,50	3,00	4,00	7,00	9,00	10,00	10,00	10,00			
CMH2-60 AUTO-24	1	220V	MSS	56	48	38	32	15	-	-	-	1"-1"	4K-5D	354	
CMH4-60 AUTO-50	1,5	220V		58	55	52	50	45	24	-	-	1 1/4"-1"	6K-16D	407	
CMH8-40 AUTO-100	3	380V		68	67,5	67	66	65	50	42	34	1 1/2"-1 1/2"	8K-32D	677	

70 CM. FLEXİ HORTUM, 5 YOLLU ÇEKVALF, MANOMETRE.

** AUTO 24 - 50 - 100 TANK HACİMLERİNİ BELİRTMEKTEDİR



PAKET HİDROFORLAR
T15


TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)						
			0,00	1,00	1,50	2,00	2,50	5,00	7,00	9,00											
DW2-60/075D AUTO-24	1	220V	0,00	0,28	0,42	0,56	0,69	1,39	1,94	2,50	57	50	47	44	40	-	-	-	1"-1"	4K-5D	389
DW2-60/075D AUTO-50	1	220V	0,00	0,28	0,42	0,56	0,69	1,39	1,94	2,50	57	50	47	44	40	-	-	-	1"-1"	4K-5D	408

70 CM. FLEXİ HORTUM, 5 YOLLU ÇEKVALF, MANOMETRE.

** AUTO 24 - 50 - 100 TANK HACİMLERİNİ BELİRTMEKTEDİR



TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)						
			0,00	1,00	1,50	2,00	2,50	5,00	7,00	9,00											
DW2-60/075D AUTO-P-24	1	220V	0,00	0,28	0,42	0,56	0,69	1,39	1,94	2,50	57	50	47	44	40	-	-	-	1"-1"	4K-5D	452
DW2-60/075D AUTO-P-50	1	220V	0,00	0,28	0,42	0,56	0,69	1,39	1,94	2,50	57	50	47	44	40	-	-	-	1"-1"	4K-5D	529
SY400DC-50-1 MARINA AUTO-P-24	0,75	24DC	0,00	0,28	0,42	0,56	0,69	1,39	1,94	2,50	36	28	23	21	17	-	-	-	1"-1"	2K-2D	389

70 CM. FLEXİ HORTUM, 5 YOLLU ÇEKVALF, MANOMETRE.

** AUTO 24 - 50 - 100 TANK HACİMLERİNİ BELİRTMEKTEDİR



TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)						
			0,00	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40											
WB2-70/150D AUTO-50	2	220V	0,00	0,33	0,67	1,00	1,33	1,67	2,00	2,33	57	54	52	50	47	43	-	-	1¼"-1"	5K-16D	559
WB2-70/185 AUTO-50	2,5	380V	0,00	0,33	0,67	1,00	1,33	1,67	2,00	2,33	64	61	58	56	52	48	-	-	1¼"-1"	6K-18D	656
WB2-120/260 AUTO-100	3,5	380V	0,00	0,33	0,67	1,00	1,33	1,67	2,00	2,33	65	63	60	58	56	53	50	47	1¼"-1"	6K-32D	799
WB2-120/300 AUTO-100	4	380V	0,00	0,33	0,67	1,00	1,33	1,67	2,00	2,33	68	66	65	63	61	58	55	52	1¼"-1"	8K-22D	842

70 CM. FLEXİ HORTUM, 5 YOLLU ÇEKVALF, MANOMETRE. PC 26 ŞALTER, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

** AUTO 24 - 50 - 100 TANK HACİMLERİNİ BELİRTMEKTEDİR

24 VOLT DC PAKET HİDROFORLAR (MARİNA POMPASI)
T15


TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)					
			0,00	0,90	1,50	2,00	2,40	2,80	3,00											
SYDC 400-50-1 AUTO-P8	0,75	24V	0,00	0,25	0,42	0,56	0,67	0,78	0,83	36	29	23	21	18	15	9	-	1"-1"	2K-1D	369
SYDC 400-50-1 AUTO-S24	0,75	24V	0,00	0,25	0,42	0,56	0,67	0,78	0,83	36	29	23	21	18	15	9	-	1"-1"	2K-1D	348
FL60AUTO-P8	0,16	12/24	0,00	0,25	0,42	0,56	0,67	0,78	0,83	40	30	10	-	-	-	-	-	3/4"	2K-1D	207

PASLANMAZ GÖVDELİ PAKET HİDROFORLAR
T15


TİP	HP	VOLT	Flow Rate (m³/h)										ÇIKIŞ	KAT DAİRE	FİYATI (DOLAR)					
			0,00	0,60	1,20	1,80	2,00	2,20	2,40											
BJZ060 AUTO P8	0,75	220V	0,00	0,17	0,33	0,50	0,56	0,61	0,67	44	34	28	23	21	19	17	-	1"-1"	2K-1D	274
BJZ060 AUTO S24	0,75	220V	0,00	0,17	0,33	0,50	0,56	0,61	0,67	44	34	28	23	21	19	17	-	1"-1"	2K-1D	268

70 CM. FLEXİ HORTUM, 5 YOLLU ÇEKVALF, MANOMETRE. PC 26 ŞALTER, 2 METRE KABLOLU VE FİŞLİDİR.

** AUTO 24 - 50 - 100 TANK HACİMLERİNİ BELİRTMEKTEDİR

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ



PROJENİZİN GÖRÜNMEYEN KISMI



GİZLİ ORTAK



VERİMLİ DAYANIKLI GENİŞ ÜRÜN YELPAZESİ

impo

YERLİ, SANTRÜFÜJ TANKER - YAĞMURLAMA POMPALARI VE TOPLU ÇEKVALFLER



YERLİ, SANTRİFÜJ POMPALAR

178
183

YERLİ, TRAKTÖR - KAMYON TANKER, POMPALARI

184
185

YERLİ, TRAKTÖR - PANCAR YAĞMURLAMA POMPALARI

186
187

YERLİ, TOPLU ÇEKVALFLER

188

**YERLİ
SANTRİFÜJ POMPALAR
TRAKTÖR VE KAMYON TANKER POMPALARI
TRAKTÖR VE PANCAR YAĞMURLAMA POMPALARI
VE TOPLU ÇEKVALFLER**



YERLİ, SANTRİFÜJ POMPALAR
1 HP - 1"
T15


TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m ³ /h	0,00	0,80	2,60	4,90	5,40	5,50	5,60	5,70			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	0,22	0,72	1,36	1,50	1,53	1,56	1,58				
STP 1-1	1	MSS	29	28	26	21	16	11	6	1	1"	1"	10.347	7.500

1 HP - 1½"
T15


TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m ³ /h	0,00	4,20	7,50	10,90	19,00	-	-	-			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	1,17	2,08	3,03	5,28	-	-	-				
STP 1-1.5	1	MSS	18	17	15	13	3	-	-	-	1½"	1½"	10.347	7.500

1 HP - 2"
T15


TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m ³ /h	0,00	1,00	8,00	10,40	19,20	-	-	-			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	0,28	2,22	2,89	5,33	-	-	-				
STP 1-2	1	MSS	18	17	15	13	3	-	-	-	2"	2"	10.347	7.500

1,5 HP - 1"
T15


TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m ³ /h	0,00	1,30	1,70	3,60	5,10	5,40	5,60	5,80			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	0,36	0,47	1,00	1,42	1,50	1,56	1,61				
STP 1.5-1	1,5	MSS	31	29	28	26	21	16	11	6	1"	1"	10.889	7.932

1,5 HP - 1½"
T15


TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m ³ /h	0,00	2,30	6,90	8,70	9,70	10,80	12,40	-			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	0,64	1,92	2,42	2,69	3,00	3,44	-				
STP 1.5-1.5	1,5	MSS	33	31	28	23	18	13	3	-	1½"	1½"	10.889	7.932

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

YERLİ, SANTRİFÜJ POMPALAR

T15 1,5 HP - 2"

TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	4,40	11,20	15,50	17,50	19,00	-	-			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	1,22	3,11	4,31	4,86	5,28	-	-				
STP 1.5-2	1,5	MSS	29	27	23	19	13	3	-	-	2"	2"	10.963	8.001



T15 1,5 HP - 3" - 2½"

TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	2,40	14,00	30,00	44,00	-	-	-			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	0,67	3,89	8,33	12,22	-	-	-				
STP 1.5-3	1,5	MSS	16	15	13	8	3	-	-	-	3"	2½"	11.328	8.371



T15 2 HP - 1½"

TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	3,70	9,60	13,40	17,00	18,00	-	-			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	1,03	2,67	3,72	4,72	5,00	-	-				
STP 2-1.5	2	MSS	33	30	28	23	18	13	-	-	1½"	1½"	11.344	9.233



T15 2 HP - 2"

TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	4,20	9,10	15,00	17,60	18,50	19,50	-			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	1,17	2,53	4,17	4,89	5,14	5,42	-				
STP 2-2	2	MSS	33	31	28	23	18	13	3	-	2"	2"	11.415	9.307



T15 2 HP - 3" - 2½"

TİP	HP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	14,00	21,00	47,00	60,00	-	-	-			MONOFAZE	TRİFAZE
		lt/sn	0,00	3,89	5,83	13,06	16,67	-	-	-				
STP 2-3	2	MSS	15	14	13	8	3	-	-	-	3"	2½"	11.785	9.677



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

YERLİ, SANTRİFÜJ POMPALAR
3 HP - 2" (2 KADEME)
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	3,50	10,70	12,90	15,70	17,70	18,60	19,50	MONOFAZE			TRİFAZE	
		lt/sn	0,00	0,97	2,97	3,58	4,36	4,92	5,17	5,42					
STP2 3-2	3	MSS	45	42	35	30	25	20	15	5	2"	2"	13.965	12.877	

3 HP - 2"
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	4,80	8,10	16,30	17,80	18,90	19,00	23,00	MONOFAZE			TRİFAZE	
		lt/sn	0,00	1,33	2,25	4,53	4,94	5,25	5,28	6,39					
STP 3-2	3	MSS	38	35	33	28	23	18	13	3	2"	2"	12.864	10.556	

3 HP - 3" - 2½"
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	5,80	13,00	37,50	64,00	-	-	-	MONOFAZE			TRİFAZE	
		lt/sn	0,00	1,61	3,61	10,42	17,78	-	-	-					
STP 3-3	3	MSS	19	18	17	13	3	-	-	-	3"	2½"	13.230	10.922	

3 HP - 2" DAMLAMA
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	4,10	6,80	10,00	12,00	17,00	19,00	23,00	MONOFAZE			TRİFAZE	
		lt/sn	0,00	1,14	1,89	2,78	3,33	4,72	5,28	6,39					
STPD 3-2	3	MSS	34	32	30	25	20	15	10	3	2"	2"	13.592	11.284	

3 HP - 3"- 2½" DAMLAMA
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	10,00	12,00	21,00	28,00	35,00	37,00	40,00	MONOFAZE			TRİFAZE	
		lt/sn	0,00	2,78	3,33	5,83	7,78	9,72	10,28	11,11					
STPD 3-3	3	MSS	28	26	25	20	15	10	5	0,5	3"	2½"	13.707	11.399	

2 HP - 2" ÜSTTEN KLEPELİ
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	7,70	12,00	15,00	19,00	20,00	21,00	23,00	MONOFAZE			TRİFAZE	
		lt/sn	0,00	2,14	3,33	4,17	5,28	5,56	5,83	6,39					
STPÜK 2-2	2	MSS	26	24	22	20	16	10	5	0,5	2"	2"	15.345	13.239	

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

YERLİ, SANTRİFÜJ POMPALAR

T15 2 HP - 3" - 2½" ÜSTTEN KLEPELİ

TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	1,40	9,00	13,00	23,00	28,00	31,00	32,0	MONOFAZE			TRİFAZE	
		lt/sn	0,00	0,39	2,50	3,61	6,39	7,78	8,61	8,89					
STPÜK 2-3	2	MSS	23	22	20	17	12	7	5	0,5	3"	2½"	15.345	13.239	



T15 3 HP - 3" - 2½" ÜSTTEN KLEPELİ

TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	3,80	20,00	28,00	34,00	36,00	37,00	38,00	MONOFAZE			TRİFAZE	
		lt/sn	0,00	1,06	5,56	7,78	9,44	10,00	10,28	10,56					
STPÜK 3-3	3	MSS	27	26	25	20	15	10	5	0,5	3"	2½"	16.795	14.482	



T15 4 HP - 2"

TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	1,50	9,80	11,00	12,00	14,00	17,00	20,00	TRİFAZE				
		lt/sn	0,00	0,42	2,72	3,06	3,33	3,89	4,72	5,56					
STP 4-2	4	MSS	43	41	38	33	28	23	18	13	2"	2"	13.074		



T15 4 HP - 3" - 2½"

POMPA TİPİ	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	19,00	23,00	33,00	37,00	41,00	43,00	44,00	TRİFAZE				
		lt/sn	0,00	5,28	6,39	9,17	10,28	11,39	11,94	12,22					
STP 4-3	4	MSS	39	29	28	23	18	13	8	3	3"	2½"	13.189		



T15 5,5 HP - 3" - 2½" JUNIOR

TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	25,00	34,00	39,00	41,00	44,00	46,00	-	TRİFAZE				
		lt/sn	0,00	6,94	9,44	10,83	11,39	12,22	12,78	-					
STPJ 5.5-3	5,5	MSS	36	33	28	23	18	13	3	-	3"	2½"	15.805		



T15 5,5 HP - 3"

TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)	
		m³/h	0,00	19,00	28,00	41,00	50,00	53,00	56,00	57,00	TRİFAZE				
		lt/sn	0,00	5,28	7,78	11,39	13,89	14,72	15,56	15,83					
STP 5.5-3	5,5	MSS	32	30	28	23	18	13	8	3	3"	3"	19.136		



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

YERLİ, SANTRİFÜJ POMPALAR
7.5 HP - 3"
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	0,00	5,00	10,00	32,00	40,00	51,00	56,00	59,0				
		lt/sn	0,00	1,39	2,78	8,89	11,11	14,17	15,56	16,39				
STP 7.5-3	7,5	MSS	35	34	33	28	23	18	13	8	3"	3"	24.886	

10 HP - 3"
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	0,00	35,00	51,00	68,00	79,00	80,00	81,00	85,00				
		lt/sn	0,00	9,72	14,17	18,89	21,94	22,22	22,50	23,61				
STP 10-3	10	MSS	38	36	33	28	23	18	8	3	3"	3"	26.685	

15 HP - 3"
T15


POMPA TİPİ	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	0,00	24,00	32,00	58,00	70,00	76,00	77,00	79,00				
		lt/sn	0,00	6,67	8,89	16,11	19,44	21,11	21,39	21,94				
STP 15-3	15	MSS	46	44	43	38	33	28	18	8	3"	3"	38.210	

7.5 HP - 4" (1500d/d)
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	0,00	31,00	100,00	135,00	-	-	-	-				
		lt/sn	0,00	8,61	27,78	37,50	-	-	-	-				
STP 7.5-4	7,5	MSS	19	18	13	8	-	-	-	-	4"	4"	28.792	

10 HP - 5" (1500d/d)
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	0,00	48,00	67,00	116,00	170,00	195,00	-	-				
		lt/sn	0,00	13,33	18,61	32,22	47,22	54,17	-	-				
STP 10-5	10	MSS	14	13	12	10	5	2	-	-	5"	5"	36.464	

15 HP - 6" (1500d/d)
T15


TİP	HP	DEBİ										GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	0,00	74,00	199,00	260,00	320,00	-	-	-				
		lt/sn	0,00	20,56	55,28	72,22	88,89	-	-	-				
STP 15-6	15	MSS	18	17	12	7	3	-	-	-	6"	6"	52.038	

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

YERLİ, TONAJLI VE BASINÇLI ELEKTROPOMP 3000 d/d (MEKANİK SALMASTRALI)

T15 20 HP - 3" (3000 d/d)

TİP	DEVİR	DEBİ							GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	9,00	68,00	80,00	82,00	83,00	85,00			
		lt/sn	2,50	18,89	22,22	22,78	23,06	23,61			
STP95-220	3000 d/d	MSS	58	50	40	30	20	10	3"	3"	44.974



T15 25 HP - 3" (3000 d/d)

TİP	DEVİR	DEBİ							GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	57,00	102,00	128,00	138,00	145,00	-			
		lt/sn	15,83	28,33	35,56	38,33	40,28	-			
STP100-220	3000 d/d	MSS	48	40	30	20	10	-	4"	3"	50.006



T15 30 HP - 3" (3000 d/d)

TİP	DEVİR	DEBİ							GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	53,00	112,00	128,00	134,00	140,00	145,00			
		lt/sn	14,72	31,11	35,56	37,22	38,89	40,28			
STP110-220	3000 d/d	MSS	60	50	40	30	20	10	4"	3"	61.341



GÜNLÜK FİYAT ALINIZ


TRAKTÖR TANKER POMPASI
T15

TİP	DEVİR	DEBİ						GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	15,00	23,00	26,00	30,00	-			
		lt/sn	4,17	6,39	7,22	8,33	-			
TTP 2-2	300 d/d	MSS	34	31	15	5	-	2"	2"	13.554


TRAKTÖR TANKER POMPASI
T15

TİP	DEVİR	DEBİ						GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	12,00	39,00	46,00	49,00	-			
		lt/sn	3,33	10,83	12,78	13,61	-			
TTP 3-2.5	300 d/d	MSS	33	27	20	7	-	3"	2½"	15.361


TRAKTÖR TANKER POMPASI
T15

TİP	DEVİR	DEBİ						GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	11,00	20,00	22,00	24,00	-			
		lt/sn	3,06	5,56	6,11	6,67	-			
TTPA63 2-2	600 d/d	MSS	124	91	67	41	-	2"	2"	15.813


TRAKTÖR TANKER POMPASI
T15

TİP	DEVİR	DEBİ						GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	20,00	42,00	45,00	49,00	-			
		lt/sn	5,56	11,67	12,50	13,61	-			
TTPA63 3-2.5	350 d/d	MSS	40	34	23	8	-	3"	2½"	17.645


KAMYON TANKER POMPASI (PROFİL TAŞLAMA DİŞLİ)
T15

TİP	DEVİR	DEBİ						GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	0,00	19,00	24,00	25,00	28,00			
		lt/sn	0,00	5,28	6,67	6,94	7,78			
KTPA63 2-2	750 d/d	MSS	35	33	27	18	8	2"	2"	18.614

KAMYON TANKER POMPASI (PROFİL TAŞLAMA DİŞLİ)
T15

TİP	DEVİR	DEBİ						GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m ³ /h	0,00	20,00	45,00	47,00	48,00			
		lt/sn	0,00	5,56	12,50	13,06	13,33			
KTPA63 3-2.5	750 d/d	MSS	44	40	25	15	7	3"	2½"	20.674

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

TRAKTÖR KUYRUK MİLLİ HAREKETLİ YAĞMURLAMA POMPASI (SALMASTRALI)

T15 Kuyruk Mili Devri: 485 d/d • Pompa Devri: 2437 d/d • Motor Saati: 1200 d/d

Salmastralı

TİP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
	m ³ /h	7,00	63,00	92,00	109,00	131,00	136,00	138,00	140,00			
	lt/sn	1,94	17,50	25,56	30,28	36,39	37,78	38,33	38,89			
TKM P-100-90S	MSS	70	65	60	55	45	35	25	15	4"	3"	43.553

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

Salmastralı

T15 Kuyruk Mili Devri: 540 d/d • Pompa Devri: 2700 d/d • Motor Saati: 1600 d/d

TİP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
	m ³ /h	-	60,00	121,00	136,00	142,00	144,00	145,00	146,00			
	lt/sn	-	16,67	33,61	37,78	39,44	40,00	40,28	40,56			
TKM P-100-90S	MSS	80	75	65	55	45	35	25	15	4"	3"	43.553

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

Salmastralı

T15 Kuyruk Mili Devri: 700 d/d • Pompa Devri: 3500 d/d • Motor Saati: 1800 d/d

TİP	DEBİ									GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
	m ³ /h	85,00	110,00	115,00	125,00	130,00	134,00	136,00	138,00			
	lt/sn	23,61	30,56	31,94	34,72	36,11	37,22	37,78	38,33			
TKM P-100-90S	MSS	100	90	80	60	50	40	30	20	4"	3"	43.553

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.



Pompa fiyatlarına şaft dahildir. Şaftların tümü muhafazalıdır.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

YERLİ, TRAKTÖR VE PANCAR, YAĞMURLAMA POMPALARI
TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI
T15


TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	17,00	87,00	89,00	90,00			
		lt/sn	4,72	24,17	24,72	25,00			
TYP 3-3	450 d/d	MSS	58	45	30	15	3"	3"	35.511

Traktör gücü en az 40 Hp olmalıdır.

TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI (2 KADEME)
T15


TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	30,00	81,00	86,00	90,00			
		lt/sn	8,33	22,50	23,89	25,00			
TYP2 3-3	450 d/d	MSS	92	80	55	25	3"	3"	43.372

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI (3 KADEME)
T15


TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	45,00	59,00	60,00	61,00			
		lt/sn	12,50	16,39	16,67	16,94			
TYP3 3-3	450 d/d	MSS	168	125	91	59	3"	3"	48.342

Traktör gücü en az 80 Hp olmalıdır.

TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI
T15


TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	40,00	70,00	90,00	110,00			
		lt/sn	11,11	19,44	25,00	30,56			
TYP 4-3	450 d/d	MSS	65	45	35	25	4"	3"	39.306

Traktör gücü en az 40 Hp olmalıdır.

TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI
T15


TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	58,00	112,00	118,00	120,00			
		lt/sn	16,11	31,11	32,78	33,33			
TYP 4-4	450 d/d	MSS	53	48	30	15	4"	4"	42.920

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

YERLİ, SANTRÜFÜJ - TANKER - YAĞMURLAMA POMPALARI

YERLİ, TRAKTÖR VE PANCAR, YAĞMURLAMA POMPALARI

T15 TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI

TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	83,00	160,00	180,00	195,00			
		lt/sn	23,06	44,44	50,00	54,17			
TYP 5-4	450 d/d	MSS	60	52	43	21	5"	4"	45.179

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

T15 TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI

TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	75,00	172,00	185,00	190,00			
		lt/sn	20,83	47,78	51,39	52,78			
TYP 5-5	500 d/d	MSS	73	61	52	24	5"	5"	47.216

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

T15 TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI

TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	135,00	230,00	265,00	280,00			
		lt/sn	37,50	63,89	73,61	77,78			
TYP 6-5	350 d/d	MSS	31	27	22	19	6"	5"	52.679

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

T15 TRAKTÖR YAĞMURLAMA POMPASI

TİP	DEVİR	DEBİ					GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
		m³/h	90,00	210,00	240,00	300,00			
		lt/sn	25,00	58,33	66,67	83,33			
TYP 6-6	420 d/d	MSS	44	40	37	21	6"	6"	54.667

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

T15 PANCAR YAĞMURLAMA POMPASI

TİP	GÜÇ	DEVİR	DEBİ		GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
			m³/h	50,00			
			lt/sn	4,72			
PYP 3-2.5	10 HP	2300 d/d	MSS	40	3"	2½"	7.722

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

TİP	GÜÇ	DEVİR	DEBİ		GİRİŞ	ÇIKIŞ	FİYATI (TL)
			m³/h	60,00			
			lt/sn	4,72			
PYP 4-2.5	15 HP	2300 d/d	MSS	40	4"	2½"	7.722

Traktör gücü en az 55 Hp olmalıdır.

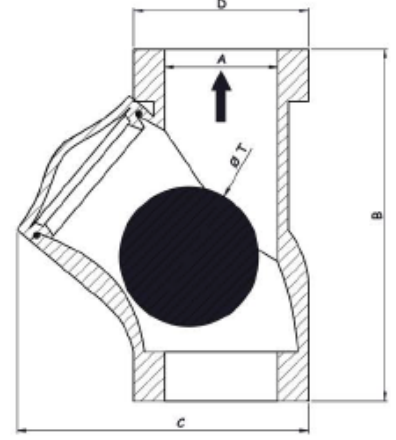
GÜNLÜK FİYAT ALINIZ




DİŞLİ TİP TOPLU ÇEKVALF
T15

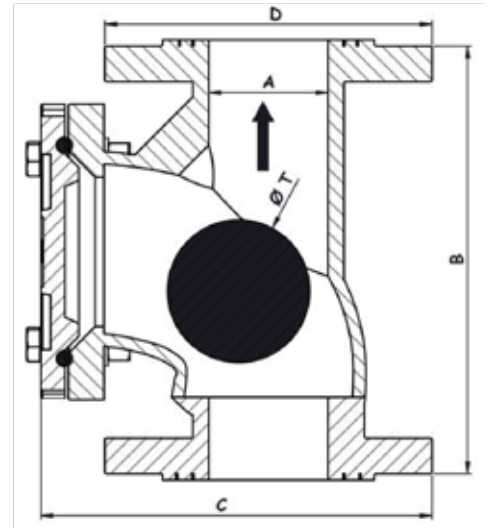
TİP	DN	INCH	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	ØT (mm)	Ağırlık	FİYATI (TL)
ORT-CVT 100	DN32	1 ¼"	39	138	102	51	44	1,4	605
ORT-CVT 150	DN40	1 ½"	40	150	120	70	53	2,1	906
ORT-CVT 200	DN50	2"	50	180	140	82	60	3,2	988
ORT-CVT 250	DN65	2½"	65	205	180	100	80	4,6	1.441

Gövde GGG50 Sfero Döküm
 Kapak GGG50 Sfero Döküm
 Top NBR Kaplama
 O-Ring NBR


FLANŞLI TİP TOPLU ÇEKVALF
T15


TİP	DN	INCH	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	ØT(mm)	Ağırlık	FİYATI (TL)
ORT-CVT050F	DN50	2"	50	200	192	167	60	9,8	2.247
ORT-CVT065F	DN65	2½"	65	240	215	187	80	13,6	3.210
ORT-CVT080F	DN80	3"	80	265	235	200	94	18,3	4.099
ORT-CVT0100F	DN100	4"	90	310	285	220	100	25,9	6.049

Gövde GGG50 Sfero Döküm
 Kapak GGG50 Sfero Döküm
 Top NBR Kaplama
 O-Ring NBR


GÜNLÜK FİYAT ALINIZ

Kalite Belgeleri



Sertifika

Certificate



İMPO MOTOR POMPA SAN. VE TİC. A.Ş.

İnönü Mah. 166.Sk. No: 3 Ayrancılar Torbalı İzmir - TÜRKİYE

kuruluşu KAS Sertifikasyon tarafından değerlendirilmiş ve

has been assessed by KAS Certification and confirmed to comply with the requirements of

ISO 9001:2015

Kalite Yönetim Sistemi

Quality Management System

standardının gerekliliklerini aşağıdaki faaliyet kapsamında karşıladığı tespit edilmiştir:
standard for following scope:

Pompalar, elektrik motorları ve kumanda panolarının tasarımı, üretimi, satışı ve satış sonrası hizmetleri
Design, manufacture, sales and after sales of pumps, electric motors and control boxes

Sertifika İlk Yayın Tarihi Date of initial issue : 20.12.2017

Sertifika Yayın Tarihi Date of issue : 03.01.2023

Sertifika Geçerlilik Tarihi Date of validity : 19.12.2023

Sertifika No Certificate No : KAS-201217-1154

Sertifika geçerlilik süresi her yıl yapılan gözetim tetkiki sonucu başarılı ise 1 yıl uzatılır.
If annual surveillance audit result is successful, certificate validity is extended for 1 year.

Onay Authorised
UĞUR EKİCİ
Genel Müdür Executive Manager

03/01/2023



TURKAK BDS NO
YS-52BF-FB87



Belgelendirmenin yenilenebilmesi için 3 yıllık sertifika çevriminin dolduğu tarih olan 19/12/2023 tarihinden önce müşteri 'yeniden belgelendirme' tetkiki başarılı olarak tamamlamış olmalıdır.
In order to renew the certification, recertification audit shall be successfully completed by 19/12/2023, before 3 years of certification cycle is expired.

Bu belgenin doğruluğunu <https://www.kas-cert.com/belgesori> adresinden veya mobil cihazlarınızda yükleyeceğiniz karekod okuyucu programı ile yukarıdaki karekodu okutarak yapabilirsiniz.
You can verify the accuracy of this document at <https://www.kas-cert.com/belgesori> or by reading the above QR code with the QR code reader program you will install on your mobile devices.

KAS Uluslararası Sertifikasyon Göz. Kont. Hiz. Ltd. Şti.
Kurtuluş Cad. No: 27 K: 3 Bornova İzmir-Türkiye

info@kascert.com www.kascert.com

Sertifika

Certificate



İMPO MOTOR POMPA SAN. VE TİC. A.Ş.

İnönü Mah. 166.Sk. No: 3 Ayrancılar Torbalı İzmir - TÜRKİYE

kuruluşu KAS Sertifikasyon tarafından değerlendirilmiş ve

has been assessed by KAS Certification and confirmed to comply with the requirements of

ISO 14001:2015

Çevre Yönetim Sistemi

Environmental Management System

standartının gerekliliklerini aşağıdaki faaliyet kapsamında karşıladığı tespit edilmiştir:

standard for following scope:

Pompalar, elektrik motorları ve kumanda panolarının tasarımı, üretimi, satışı ve satış sonrası hizmetleri

Design, manufacture, sales and after sales of pumps, electric motors and control boxes

Sertifika İlk Yayın Tarihi *Date of initial issue* : 20.12.2017

Sertifika Yayın Tarihi *Date of issue* : 03.01.2023

Sertifika Geçerlilik Tarihi *Date of validity* : 19.12.2023

Sertifika No *Certificate No* : KAS-201217-2142

Sertifika geçerlilik süresi her yıl yapılan gözetim tetkiki sonucu başarılı ise 1 yıl uzatılır.

If annual surveillance audit result is successful, certificate validity is extended for 1 year.

Onay *Authorised*

UĞUR EKİCİ

Genel Müdür *Executive Manager*

03/01/2023



TÜRKAK BDS NO
YS-53B1-1862



Belgelendirmenin yenilenebilmesi için 3 yıllık sertifika çevriminin dolduğu tarih olan 19/12/2023 tarihinden önce müşteri 'yeniden belgelendirme' tetkikini başarılı olarak tamamlamış olmalıdır.
In order to renew the certification, recertification audit shall be successfully completed by 19/12/2023, before 3 years of certification cycle is expired.

Bu belgenin doğruluğunu <https://www.kascert.com/belgesor/> adresinden veya mobil cihazınıza yükleyeceğimiz karekod okuyucu programı ile yukarıdaki karekodu okutarak yapabilirsiniz.
You can verify the accuracy of this document at <https://www.kascert.com/belgesor/> or by reading the above QR code with the QR code reader program you will install on your mobile devices.

KAS Uluslararası Sertifikasyon Göz. Tek. Kont. Hiz. Ltd. Şti.
Kurtuluş Cad. No: 27 K: 3 Bornova İzmir-Türkiye

info@kascert.com www.kascert.com

Sertifika

Certificate



İMPO MOTOR POMPA SAN. VE TİC. A.Ş.

İnönü Mah. 166.Sk. No: 3 Ayrancılar Torbalı İzmir - TÜRKİYE

kuruluşu KAS Sertifikasyon tarafından değerlendirilmiş ve

has been assessed by KAS Certification and confirmed to comply with the requirements of

ISO 45001:2018

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

Occupational Health and Safety Management System

standardının gerekliliklerini aşağıdaki faaliyet kapsamında karşıladığı tespit edilmiştir:
standard for following scope:

Pompalar, elektrik motorları ve kumanda panolarının tasarımı, üretimi, satışı ve satış sonrası hizmetleri

Design, manufacture, sales and after sales of pumps, electric motors and control boxes

Sertifika İlk Yayın Tarihi *Date of initial issue* : 30.12.2021

Sertifika Yayın Tarihi *Date of issue* : 06.01.2022

Sertifika Geçerlilik Tarihi *Date of validity* : 29.12.2022

Sertifika No *Certificate No* : KAS-301221-40436

Sertifika geçerlilik süresi her yıl yapılan gözetim tetkiki sonucu başarılı ise 1 yıl uzatılır.
If annual surveillance audit result is successful, certificate validity is extended for 1 year.

Onay Authorised *İlhan Ekin*

Genel Müdür *Executive Manager*

06/01/2022



KAS CERT



Belgelendirmenin yenilenebilmesi için 3 yıllık sertifika çevriminin dolduğu tarih olan 29/12/2024 tarihinden önce müşteri 'yeniden belgelendirme' tetkikini başarılı olarak tamamlamış olmalıdır.
In order to renew the certification, recertification audit shall be successfully completed by 29/12/2024, before 3 years of certification cycle is expired.

Bu belgenin doğruluğunu <https://www.kascert.com/belgesor/> adresinden veya mobil cihazlarınıza yükleyeceğimiz karekod okuyucu programı ile yukarıdaki karekodu okutarak yapabilirsiniz.
You can verify the accuracy of this document at <https://www.kascert.com/belgesor/> or by reading the above QR code with the QR code reader program you will install on your mobile devices.

KAS Uluslararası Sertifikasyon Güz. Tek. Kont. Hiz. Ltd. Şti.
Kurtuluş Cad. No: 27 K: 3 Bornova İzmir-Türkiye

info@kascert.com www.kascert.com

Sertifika

Certificate



İMPO MOTOR POMPA SAN. VE TİC. A.Ş.

İnönü Mah. 166.Sk. No: 3 Ayrancılar Torbalı İzmir - TÜRKİYE

kuruluşu KAS Sertifikasyon tarafından değerlendirilmiş ve
has been assessed by KAS Certification and confirmed to comply with the requirements of

ISO 10002:2018

**Kalite Yönetimi-Müşteri Memnuniyeti-Kuruluşlarda Şikayetlerin
Ele Alınması İçin Klavuz Bilgiler**
*Quality Management-Customer Satisfaction-Guidelines for Complaints
Handling in-Organizations*

standardının gerekliliklerini aşağıdaki faaliyet kapsamında karşıladığı tespit edilmiştir:
standard for following scope:

**Pompalar, elektrik motorları ve kumanda panolarının tasarımı, üretimi, satışı ve
satış sonrası hizmetleri**
Design, manufacture, sales and after sales of pumps, electric motors and control boxes

Sertifika ilk yayın tarihi: 30/12/2016
Date of issue:

Sertifika geçerlilik tarihi: 29/12/2022
Date of validity:

Sertifika no: KAS-301216-1404
Certificate no:

Sertifika geçerlilik süresi her yıl yapılan gözetim tetkiki sonucu başarılı ise 1 yıl uzatılır.
If annual surveillance audit result is successful, certificate validity is extended for 1 year.

Onay
Authorized 

Genel Müdür
Executive Manager
06/01/2022



Belgelendirmenin yenilenebilmesi için 3 yıllık sertifika çevriminin dolduğu tarih olan 29/12/2022 tarihinden
önce müşteri 'yeniden belgelendirme' tetkikini başarılı olarak tamamlamış olmalıdır.
*In order to renew the certification, recertification audit shall be successfully completed by 29/12/2022, before 3 years of
certification cycle is expired.*

KAS Uluslararası Sertifikasyon Göz. Tek. Kont. Hiz. Ltd. Şti.
Kurtuluş Cad. No: 27 K: 3 Bornova İzmir-Türkiye



Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE **TSE**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	027336-TSE-01/02
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	31.05.2000
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	31.05.2022
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	İMPO MOTOR POMPA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İNÖNÜ MAHALLESİ 166 SK. NO:3/1 TORBALI İZMİR/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	İMPO MOTOR POMPA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İNÖNÜ MAHALLESİ 166 SK. NO:3/1 TORBALI İZMİR / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	027336-TSE-01/01
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	impo
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 11146 / 16.04.2014
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	S SERİSİ -RADYAL AKIŞLI/KARIŞIK AKIŞLI,TEK FAZLI/ÜÇ FAZLI,DİREKT YOL VERMELİ/MILDIZ-ÜÇGEN YOL VERMELİ, SS SERİSİ -RADYAL AKIŞLI/KARIŞIK AKIŞLI,TEK FAZLI/ÜÇ FAZLI, DİREKT YOL VERMELİ/MILDIZ-ÜÇGEN YOL VERMELİ, SN SERİSİ -RADYAL AKIŞLI/KARIŞIK AKIŞLI,TEK FAZLI/ÜÇ FAZLI, DİREKT YOL VERMELİ/MILDIZ-ÜÇGEN YOL VERMELİ.



e-İmza ile signed

04.06.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü

*Bu belge, belgelendiren ürünün, ürünün yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
 *Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya tamamen zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopyası ve satışı yapılamaz.
 *TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:3 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32
 *TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI. Adres: Necatibey Cad. No.112 06100 Beşanlık/ANKARA- Telefon: 0 312 416 64 61 / 416 64 27. Faks:0 312 416 66 17 E-posta: tsm@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?pr=956y7ec> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

1 / 1

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ



HİZMET YETERLİLİK BELGESİ

Belge No	:35-HYB-5150
İlk Veriliş Tarihi	:12.03.2013
Son Geçerlilik Tarihi	:12.03.2024
Firmanın Adı	:İMPO MOTOR POMPA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Firmanın Adresi	:İNÖNÜ MAH. 166 SK. NO:3 /1 TORBALI İZMİR/TÜRKİYE
Hizmet Yeri Adresi	:İNÖNÜ MAHALLESİ 166 SK. NO: 3/1 TORBALI İZMİR/TÜRKİYE
Sicil No	:38526922

Verilen Hizmetin Kapsamı

1. TS 12873 (29.04.2019) YETKİLİ SERVİSLER - POMPALAR (ATIK VE TEMİZ SU, YAĞ, AKARYAKIT, LPG, CNG) - KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN KAPSAM: TEMİZ VE ATIK SU POMPALARI

* İMPO MOTOR POMPA SANAYİ VE TİCARET YETKİLİ SERVİSİ (137234)
(11.03.2013) (İMPO) MARKALI

2. TS 12842 (12.06.2013) YETKİLİ SERVİSLER - MOTORLAR (ELEKTRİKLİ) İÇİN - KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN

* İMPO MOTOR POMPA SANAYİ VE TİCARET YETKİLİ SERVİSİ (137234)
(11.03.2013) (İMPO) MARKALI



Türk Standardları Enstitüsü Hizmet Belgelendirme Yönergesine göre yapılan inceleme neticesinde; firma işyerinin, kapsamında belirtilen, hizmetler için yeterli olduğu tespit edilerek bu belge verilmiştir.

e-İmzalı/e-signed

14.03.2023

Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR Telefon: 0232 376 24 25(3H) Faks: 0 232 445 42 32

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızırtı ve silinti yapılamaz. Sayfa : 1 / 1

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=Inkwinnov> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.
Firmaya ait diğer tübc bilgilerini <https://basvuruportal.tse.org.tr/Genel/FirmaArama.aspx> adresinden sorgulayabilirsiniz



**T.C.
TİCARET BAKANLIĞI**

**TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE
PİYASA GÖZETİMİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ**

**SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK
BELGESİ**

Belgenin Veriliş Tarihi ve
Sayısı: 28.09.2021 / 60718
Belgenin Geçerlilik Tarihi: 28.09.2023

İmalatçı ve İthalatçı Firmanın

Ünvanı : İMPO MOTOR POMPA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Merkez Adresi : İNÖNÜ MAHALLESİ 166 SK. NO: 3/1 TORBALI İZMİR
Verilen Hizmetin Kapsamı : TS 12873 Yetkili Servisler - Pompalar (atık ve temiz su, yağ, akaryakıt,
LPG, CNG) - Kurallar

Bu belgenin kullanılmasına; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun uyarınca, T.C. Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Fazıl ŞAL
Bakan a.
Daire Başkanı



Belgenin Doğruluğu www.ticaret.gov.tr Adresinden Kontrol Edilebilir.



PROJENİZİN GÖRÜNMEYEN KISMI



GİZLİ ORTAK



VERİMLİ DAYANIKLI GENİŞ ÜRÜN YELPAZESİ



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

İMPO MOTOR POMPA SANAYİ TİCARET A.Ş.

İNÖNÜ MH.166.SK.NO:3/1 AYRANCILAR İZMİR / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1604-T

Akreditasyon Tarihi : 12 Ocak 2021

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde, **11 Ocak 2025** tarihine kadar geçerlidir.



Banültepe
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS /

Contact details of the ACS owner :

IMPO MOTOR POMPA SANAYI VE TICARET A.Ş.
İnonü Mahallesi 166 Sokak No:3 Ayrancılar
35860 İZMİR
Turquie

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :

Pompe Verticale Series SS - SS 642 / 09

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : **18 ACC NY 116**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 09 au 24 Avril 2018

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from April 09 to 24, 2018

Commentaires / Comments :

Les essais d'inertie réalisés n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/SD7A 2002 n° 571 du 25 novembre 2002.

The migration test do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/SD7A 2002 n° 571 of 25th november 2002.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

POMPES VERTICALES SERIES SS - IMPO MOTOR POMPA

Références / References : (17 articles et leurs variantes)

Pompes - 6" :

SS 609 / xx
SS 612 / xx
SS 615 / xx
SS 624 / xx
SS 630 / xx

SS 636 / xx
SS 642 / xx
SS 660 / xx
SS 675 / xx
SS 690 / xx

Pompes - 8" :

SS 872 / xx
SS 894 / xx
SS 896 / xx

Pompes - 10" :

SS 10108 / xx
SS 10120 / xx
SS 10160 / xx
SS 10215 / xx

où xx indique le nombre d'étages.

Attestation délivrée par / Certificate issue by :

Clémence Tafforeau
Chef de Service / Materials Department Manager

Signature :

Date de délivrance / Date of issue : 25 mai 2018

Date d'expiration / Expiry date : 04 mai 2023

Commentaires / Comments : Ce document est une mise à jour de l'ACS délivrée le 04 mai 2018 pour ajout de références. Il garde par conséquent la même date d'expiration. This document is an update of the ACS issued the 4 May 2018 (references addition). Consequently, its expiry date remains the same.



AB UYGUNLUK BEYANI
EU DECLARATION OF CONFORMITY

ÜRETİCİ / MANUFACTURER :

İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş. / İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar Torbalı İzmir

ÜRETİM YERİ / PRODUCTION SITE :

İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş. / İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar Torbalı İzmir

MARKA / BRAND :

IMPO

ÜRÜN / PRODUCT :

Dalgıç Elektropomp Grup Serisi / Submersible Electropump Group Series

TİP & MODEL / TYPE & VARIANTS :

4", 5", 6", 7", 8", 10"

İLGİLİ YÖNETMELİKLER / DIRECTIVES APPLIED

(2006/42/AT) Makine Emniyeti Yönetmeliği / (2006/42/EC) Machinery Safety Directive

(2014/35/AB) Alçak Gerilim Yönetmeliği / (2014/35/EU) Low Voltage Directive

(2014/30/AB) Elektromanyetik Uyumluluk Yön. / (2014/30/EU) Electromagnetic Compability Directive

REFERANS DOKÜMANLAR / REFERANCE DOCUMENTS

Registration No: A 1199 21859 00 AC

Registration No: M 1199 21859 01 00 NY

Registration No: L 1199 21859 00 NY

Teknik Dokümantasyon / Technical File

Kullanım Kılavuzu / User Manual



UYGULANAN STANDARTLAR / STANDARDS APPLIED

EN ISO 12100:2010	EN 61000-4-2:2009
EN 809:1998+A1:2009+AC:2010	EN 61000-4-3:2006/A2:2010
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014	EN 61000-4-4:2012
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010	EN 61000-4-5:2014
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-4-6:2014/AC:2015
EN 61000-3-3:2013	EN 61000-4-8:2010
EN 61000-6-4:2007/A1:2011	EN 61000-4-11:2004
EN 61000-6-2:2005	

CE İşaretinin İliştirildiği Yılın Son İki Rakamı: (The Last Two Digit of Year Which CE Mark Affixed) 19

Biz "İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş." olarak, yukarıda tanımlanmış olan ürün için 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği, 2014/35/EU Alçak Gerilim Yönetmeliği ve 2014/30/EU Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği temel gerekliliklerinin yerine getirildiğini ve sorumluluğun alınmış olduğunu beyan eder, AB Konsey yönergesi 2006/42/AT ye uygun olarak yukarıda bilgileri verilen makinenin tarafımızdan piyasaya sürüldüğü, tasarlandığı, yapılandırıldığı şekliyle ilgili AB yönergesinin gereken güvenlik ve sağlık şartlarına uygun olduğunu işbu belge ile onaylıyoruz.

Yukarıda tanımlanan beyanın nesnesi ilgili uyumlaştırılmış AB mevzuatı ile uyumludur.

Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.

We "İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş." hereby declare that the equipment specified above conforms to the directives 2006/42/EC Machinery Safety Directive, 2014/35/EU Low Voltage Directive and 2014/30/EU Electromagnetic Compability Directive; in compliance with the EC Council Directive 2006/42/EC we hereby confirm that due to its design and construction and in the type marketed by us the machine designated above conforms with the pertinent essential safety and health requirements of the relative EC directive.


Object desribed above is compatible with declaration on harmonised EU legislation.

This declaration of conformity is only documented under the manufacturer responsibility.

Teknik Dosyadan Sorumlu Kişi: (Person authorized to prepare the technical file)

Murat Dönmez / İnönü Mah. 166 Sk No: 3 Ayrancılar Torbalı İzmir

İmza & Kaşe / Sign & Stamp

İşletme Müdürü / Administrative Manager

İmpo motor pompa
 Sanayi ve Ticaret A.Ş.
 İnönü Mah 166 Sk. No:3
 Ayrancılar İZMİR Tel: 854 89 65
 Beyan Yeri ve Tarih / Declaration Site & Date 003 4988

İmpo Motor Pompa AŞ - İzmir / 25.02.2019



AB UYGUNLUK BEYANI

EU DECLARATION OF CONFORMITY

ÜRETİCİ / MANUFACTURER :

İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş. / İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar Torbalı İzmir

ÜRETİM YERİ / PRODUCTION SITE :

İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş. / İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar Torbalı İzmir

MARKA / BRAND :

IMPO

ÜRÜN / PRODUCT :

Dalgıç Motor Serisi / Submersible Motors Series

TİP & MODEL / TYPE & VARIANTS :

4", 5", 6", 7", 8", 10"

İLGİLİ YÖNETMELİKLER / DIRECTIVES APPLIED

(2006/42/AT) Makine Emniyeti Yönetmeliği / (2006/42/EC) Machinery Safety Directive

(2014/35/AB) Alçak Gerilim Yönetmeliği / (2014/35/EU) Low Voltage Directive

(2014/30/AB) Elektromanyetik Uyumluluk Yön. / (2014/30/EU) Electromagnetic Compability Directive

REFERANS DOKÜMANLAR / REFERANCE DOCUMENTS

Registration No: A 1199 21859 00 AC

Registration No: M 1199 21859 01 00 NY

Registration No: L 1199 21859 00 NY

Teknik Dokümantasyon / Technical File

Kullanım Kılavuzu / User Manual



UYGULANAN STANDARTLAR / STANDARDS APPLIED

EN ISO 12100:2010	EN 61000-4-2:2009
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014	EN 61000-4-3:2006/A2:2010
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010	EN 61000-4-4:2012
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-4-5:2014
EN 61000-3-3:2013	EN 61000-4-6:2014/AC:2015
EN 61000-6-4:2007/A1:2011	EN 61000-4-8:2010
EN 61000-6-2:2005	EN 61000-4-11:2004

CE İşaretinin İliştirildiği Yılın Son İki Rakamı: (The Last Two Digit of Year Which CE Mark Affixed) 19

Biz "İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş." olarak, yukarıda tanımlanmış olan ürün için 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği, 2014/35/EU Alçak Gerilim Yönetmeliği ve 2014/30/EU Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği temel gerekliliklerinin yerine getirildiğini ve sorumluluğun alınmış olduğunu beyan eder, AB Konsey yönergesi 2006/42/AT ye uygun olarak yukarıda bilgileri verilen makinenin tarafımızdan piyasaya sürüldüğü, tasarlandığı, yapılandırıldığı şekliyle ilgili AB yönergesinin gereken güvenlik ve sağlık şartlarına uygun olduğunu işbu belge ile onaylıyoruz.

Yukarıda tanımlanan beyanın nesnesi ilgili uyumlaştırılmış AB mevzuatı ile uyumludur.

Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.

We "İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş." hereby declare that the equipment specified above conforms to the directives 2006/42/EC Machinery Safety Directive, 2014/35/EU Low Voltage Directive and 2014/30/EU Electromagnetic Compability Directive; in compliance with the EC Council Directive 2006/42/EC we hereby confirm that due to its design and construction and in the type marketed by us the machine designated above conforms with the pertinent essential safety and health requirements of the relative EC directive.

Object desribed above is compatible with declaration on harmonised EU legislation.

This declaration of conformity is only documented under the manufacturer responsibility.

Teknik Dosyadan Sorumlu Kişi: (Person authorized to prepare the technical file)

Murat Dönmez / İnönü Mah. 166 Sk No: 3 Ayrancılar Torbalı İzmir

İmza & Kaşe / Sign & Stamp

İşletme Müdürü / Administrative Manager

Kürşat ORAL



BEYAN YERİ VE TARİH / Declaration Site & Date

İmpo Motor Pompa AŞ - İzmir / 25.02.2019



AB ÜRETİCİ BEYANI

EU DECLARATION OF INCORPORATION

ÜRETİCİ / MANUFACTURER :

İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş. / İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar Torbalı İzmir

ÜRETİM YERİ / PRODUCTION SITE :

İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş. / İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar Torbalı İzmir

MARKA / BRAND :

IMPO

ÜRÜN / PRODUCT :

Dalgıç Pompa Gövdesi Grup Serileri / Submersible Pump Body Group Series

TİP & MODEL / TYPE & VARIANTS :

4", 5", 6", 7", 8", 10"

İLGİLİ YÖNETMELİKLER / DIRECTIVES APPLIED

(2006/42/AT) Makine Emniyeti Yönetmeliği / (2006/42/EC) Machinery Safety Directive

REFERANS DOKÜMANLAR / REFERENCE DOCUMENTS

Registration No: M 1199 21859 01 00 NY

Teknik Dokümantasyon / Technical File

Kullanım Kılavuzu / User Manual

UYGULANAN STANDARTLAR / STANDARDS APPLIED

TS 11146

EN ISO 12100:2010

EN 809:1998+A1: 2009



CE İşaretinin İliştirildiği Yılın Son İki Rakamı: (The Last Two Digit of Year Which CE Mark Affixed) 19

Biz "İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş." olarak, yukarıda tanımlanmış olan ürün için 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği temel gerekliliklerinin yerine getirildiğini ve sorumluluğun alınmış olduğunu beyan eder, AB Konsey yönergesi 2006/42/AT ye uygun olarak yukarıda bilgileri verilen makinenin tarafımızdan piyasaya sürüldüğü, tasarlandığı, yapılandırıldığı şekliyle ilgili AB yönergesinin gereken güvenlik ve sağlık şartlarına uygun olduğunu işbu belge ile onaylıyoruz.

Yukarıda tanımlanan beyanın nesnesi ilgili uyumlaştırılmış AB mevzuatı ile uyumludur.

Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.

We "İmpo Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş." hereby declare that the equipment specified above conforms to the directives 2006/42/EC Machinery Safety Directive; in compliance with the EC Council Directive 2006/42/EC we hereby confirm that due to its design and construction and in the type marketed by us the machine designated above conforms with the pertinent essential safety and health requirements of the relative EC directive.

Object described above is compatible with declaration on harmonised EU legislation.

This declaration of conformity is only documented under the manufacturer responsibility.

Teknik Dosyadan Sorumlu Kişi: (Person authorized to prepare the technical file)

Murat Dönmez / İnönü Mah. 166 Sk No: 3 Ayrancılar Torbalı İzmir

İmza & Kaşe / Sign & Stamp

İşletme Müdürü / Administrative Manager

Kürşat ORAL


impo motor pompa
sanaî ve ticaret a.ş.
İnönü Mah 166 Sk. No:3
Ayrancılar İZMİR Tel: 854 85 85
Konak V D 474 003 4988

BEYAN YERİ VE TARİH / Declaration Site & Date

İmpo Motor Pompa AŞ - İzmir / 25.02.2019



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

Belge No: 313/2020-496

.../.../2020

ZİRAİ KREDİLENDİRME BELGESİ

İMPO Motor Pompa Sanayi ve Tic. A.Ş. (İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar/İZMİR) tarafından imal edilen ve aşağıda nitelikleri, deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarımsal mekanizasyon aracının deney raporuna istinaden düzenlenmiş bu belge, 11 Ekim 2000 tarih ve 24197 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ" (Tebliğ No: 2000/37) hükümleri gereğince, sözkonusu aracın zirai kredili satışına esas olmak üzere verilmiştir. İşbu belge, Deney Raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 5 (Beş) yıl süre ile geçerlidir.

Aracın Cinsi, Markası ve Modeli : İMPO Marka, SK 402 4" Pompa Anma Çaplı ve 1 1/4" Çıkış Ağız Anma Çaplı Tip, Dalgıç Pompa
Deney Yapan Kuruluş : Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı İZMİR
Deney Raporu Tarih ve No'su : 23/06/2020 3247
Ek Deney Raporu Tarih ve No'su :

Muhsin YAZICI
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

Belge No: 313/2020-495

.../.../2020

ZİRAİ KREDİLENDİRME BELGESİ

İMPO Motor Pompa Sanayi ve Tic. A.Ş. (İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar/İZMİR) tarafından imal edilen ve aşağıda nitelikleri, deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarımsal mekanizasyon aracının deney raporuna istinaden düzenlenmiş bu belge, 11 Ekim 2000 tarih ve 24197 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ" (Tebliğ No: 2000/37) hükümleri gereğince, sözkonusu aracın zirai kredili satışına esas olmak üzere verilmiştir. İşbu belge, Deney Raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 5 (Beş) yıl süre ile geçerlidir.

Aracın Cinsi, Markası ve Modeli : İMPO Marka, RN 615 6" Pompa Anma Çaplı ve 2 1/2" Çıkış Ağız Anma Çaplı Tip, Dalgıç Pompa
Deney Yapan Kuruluş : Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı İZMİR
Deney Raporu Tarih ve No'su : 23/06/2020 3246
Ek Deney Raporu Tarih ve No'su :

Muhsin YAZICI
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

Belge No: 313/2020-497

.../.../2020

ZİRAİ KREDİLENDİRME BELGESİ

İMPO Motor Pompa Sanayi ve Tic. A.Ş. (İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar/İZMİR) tarafından imal edilen ve aşağıda nitelikleri, deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarımsal mekanizasyon aracının deney raporuna istinaden düzenlenmiş bu belge, 11 Ekim 2000 tarih ve 24197 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ" (Tebliğ No: 2000/37) hükümleri gereğince, sözkonusu aracın zirai kredili satışına esas olmak üzere verilmiştir. İşbu belge, Deney Raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 5 (Beş) yıl süre ile geçerlidir.

Aracın Cinsi, Markası ve Modeli : İMPO Marka, SS 624 6" Pompa Anma Çaplı ve 3" Çıkış Ağızlı Anma Çaplı Tip, Dalgıç Pompa
Deney Yapan Kuruluş : Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı İZMİR
Deney Raporu Tarih ve No'su : 23/06/2020 3248
Ek Deney Raporu Tarih ve No'su :

Muhsin YAZICI
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

Belge No: 313/2020-498

.../.../2020

ZİRAİ KREDİLENDİRME BELGESİ

İMPO Motor Pompa Sanayi ve Tic. A.Ş. (İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar/İZMİR) tarafından imal edilen ve aşağıda nitelikleri, deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarımsal mekanizasyon aracının deney raporuna istinaden düzenlenmiş bu belge, 11 Ekim 2000 tarih ve 24197 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ" (Tebliğ No: 2000/37) hükümleri gereğince, sözkonusu aracın zirai kredili satışına esas olmak üzere verilmiştir. İşbu belge, Deney Raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 5 (Beş) yıl süre ile geçerlidir.

Aracın Cinsi, Markası ve Modeli : İMPO Marka, SS 10160 10" Pompa Anma Çaplı ve 6" Çıkış Ağızlı Anma Çaplı Tip, Dalgıç Pompa
Deney Yapan Kuruluş : Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı İZMİR
Deney Raporu Tarih ve No'su : 23/06/2020 3249
Ek Deney Raporu Tarih ve No'su :

Muhsin YAZICI
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



Belge No: 313/2020-499

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

.. / .. /2020

ZİRAİ KREDİLENDİRME BELGESİ

İMPO Motor Pompa Sanayi ve Tic. A.Ş. (İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar/İZMİR) tarafından imal edilen ve aşağıda nitelikleri, deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarımsal mekanizasyon aracının deney raporuna istinaden düzenlenmiş bu belge, 11 Ekim 2000 tarih ve 24197 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ" (Tebliğ No: 2000/37) hükümleri gereğince, sözkonusu aracın zirai kredili satışına esas olmak üzere verilmiştir. İşbu belge, Deney Raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 5 (Beş) yıl süre ile geçerlidir.

Aracın Cinsi, Markası ve Modeli : İMPO Marka, S 630 6" Pompa Anma Çaplı ve 3" Çıkış Ağız Anma Çaplı Tip, Dalgıç Pompa
Deney Yapan Kuruluş : Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı İZMİR
Deney Raporu Tarih ve No'su : 23/06/2020 3250
Ek Deney Raporu Tarih ve No'su :

Muhsin YAZICI
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



Belge No: 313/2020-500

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

.. / .. /2020

ZİRAİ KREDİLENDİRME BELGESİ

İMPO Motor Pompa Sanayi ve Tic. A.Ş. (İnönü Mah. 166 Sk. No:3 Ayrancılar/İZMİR) tarafından imal edilen ve aşağıda nitelikleri, deney raporu tarih ve numarası belirtilen tarımsal mekanizasyon aracının deney raporuna istinaden düzenlenmiş bu belge, 11 Ekim 2000 tarih ve 24197 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımsal Mekanizasyon Araçlarının Kredili Satışına Esas Deney ve Denetimlerle İlgili Tebliğ" (Tebliğ No: 2000/37) hükümleri gereğince, sözkonusu aracın zirai kredili satışına esas olmak üzere verilmiştir. İşbu belge, Deney Raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 5 (Beş) yıl süre ile geçerlidir.

Aracın Cinsi, Markası ve Modeli : İMPO Marka, S 8120 8" Pompa Anma Çaplı ve 5" Çıkış Ağız Anma Çaplı Tip, Dalgıç Pompa
Deney Yapan Kuruluş : Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı İZMİR
Deney Raporu Tarih ve No'su : 23/06/2020 3251
Ek Deney Raporu Tarih ve No'su :

Muhsin YAZICI
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



GARANTİ BELGESİ

Nakliye sırasında ve/veya malın tüketiciye tesliminden sonra oluşan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

Elektrik motorlu ürünlerde voltaj düşmesi ve yükselmesi ya da hatalı elektrik tesisatından kaynaklanan arızalar kapsam dışıdır.

Kuyudan çekilen suyun içindeki kum miktarı

- 4" Dalgıç grubu 25 gr/m³ olmalıdır.
- 5" - 6" - 7" - 8" - 10" Dalgıç grubu 50 gr/m³ olmalıdır.

Saatte maksimum yol verme sayısı 4" ve 5" motorlarda 20, 6" motorlarda 10, 8" motorlarda 7, 10" motorlarda 5 dir.

Arızanın garanti kapsamında olup olmadığına İMPO yetkili servisi karar verir. Rapor tanziminde İMPO yetkilidir.

Yetkililer dışında yapılan tamir ve değişiklikler ya da mamülün herhangi bir şekilde kurcalanması, ayar yapmak istenmesinden doğacak hasar ve arızalar kapsam dışındadır.

Garanti, pompaya ait elektrikli panosunun İMPO dan alınması halinde geçerlidir.

Garanti, bu ürünle ilgili verilen montaj, işletmeye alma, kullanma ve bakım talimatlarında müşteriye düşen sorumlulukların eksiksiz yerine getirilmesi halinde yürürlüğe girer.

Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orjinal seri no'su kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde garanti kapsamından çıkar.

Garanti süresi dolan mamülünüz için de yetkili servislerimiz hizmetinizdedir.

Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde, yetkili servisimize veya fabrikamızda yapılabilir. Müşterinin buna muvafakati şarttır.

İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMA

Unvan : İMPO Motor Pompa San. Ve Tic. A.Ş.
Adres : İnönü Mah. 166 Sok. No.3 Ayrancılar 35860 İzmir
Tel : 0 232 854 84 44
Fax : 0 232 854 85 86
Fatura Tarihi :
Fatura No :
Sanayi Sicil No : 407 637 25
Firma Yetkilisinin İmza ve Kaşesi :

MAMÜLÜN

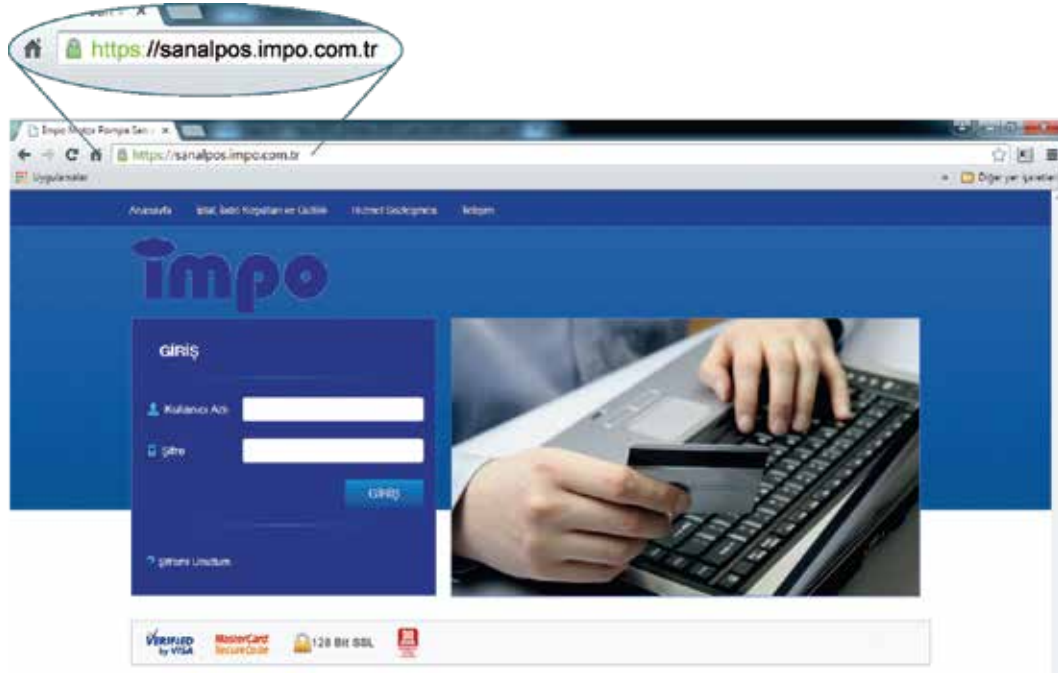
Cinsi :
Markası :
Modeli :
Seri No :
Teslim Tarihi ve Yeri :

SATICI FİRMA

Unvan :
Adres :
Tel :
Fatura Tarihi :
Fatura No :
Satış Tarihi :
Kaşe ve İmzası :

SANAL POS veya MAIL ORDER
Sistemi ile firmanızın ve müşterilerinizin
anlaşmalı kredi kartlarına

TAKSİT İMKANI



+bonus
AXESS

WORLD

maximum

FINANSBANK

Ziraat Bankası



TÜRKİYE BANKASI

(DBS)

YapıKredi

DOĞRUDAN BORÇLANDIRMA SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

(GTS)

ZİRAAT BANKASI GÜVENLİ TİCARET SİSTEMİ İLE ÖDEME İMKANI

TEKNİK BİLGİLER



MOTOR GÜCÜNE GÖRE, JENERATÖR SEÇİM CETVELİ

MOTOR GÜCÜ		JENERATÖR GÜCÜ		MOTOR GÜCÜ		JENERATÖR GÜCÜ	
		DİREKT KALKIŞ				YILDIZ ÜÇGEN KALKIŞ	
HP	KW	KW	KVA	HP	KW	KW	KVA
3	2,2	6	7,5	-	-	-	-
4	3	8	10	4	3	8	7,5
5,5	4	10	12,5	5,5	4	8	10
7,5	5,5	12,5	15,6	7,5	5,5	10,8	13,5
10	7,5	15	18,8	10	7,5	14	17,5
12,5	9,2	18,8	23,5	12,5	9,2	17,2	21,5
15	11	22,5	28	15	11	20,5	25,5
17,5	13	26,4	33	17,5	13	23,6	29,5
20	15	30	38	20	15	27	34
25	18,5	40	50	25	18,5	33	42
30	22	45	57	30	22	40	50
35	26	52	65	35	26	45	57
40	30	60	75	40	30	52	65
50	37	75	94	50	37	65	81
60	45	90	112	60	45	77	97
70	51,5	105	131	70	51,5	90	112
75	55	120	150	75	55	102	128
90	66	135	170	90	66	115	144
100	75	150	190	100	75	128	160
125	92	185	230	125	92	158	198
150	110	210	260	150	110	190	237
180	132	260	323	180	132	228	284
200	147	280	360	200	147	254	316
225	165	325	404	225	165	285	354
250	185	365	454	250	185	320	398
275	200	390	485	275	200	345	429
300	220	430	535	300	220	380	472
330	240	470	584	330	240	415	516
360	265	520	646	360	265	458	569

SU BORULARINDAKİ SÜRTÜNME KAYBI HESAP CETVELİ

PLASTİK BORU DIŞ ÇAPI			25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	200	225	280
PLASTİK BORU ANMA ÇAPI			20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250
METAL SU BORULARI			3/4"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	10"
m³/h	lt/dk	lt/sn	DÜZ DÖKÜM BORULARIN HER 100 METRESİNDEKİ SÜRTÜNME KAYBI (Metre)												
1,2	20,0	0,3	10,4	3,7	1,0	0,3									
1,5	25,0	0,4	15,8	5,7	1,5	0,5									
1,8	30,0	0,5	22,3	8,0	2,1	0,7									
2,1	35,0	0,6	29,8	10,8	2,8	0,9	0,3								
2,4	40,0	0,7	38,2	13,8	2,7	1,2	0,4								
3,0	50,0	0,8	58,2	21,1	8,0	1,8	0,6								
3,6	60,0	1,0	82,0	30,0	10,8	2,5	0,9								
4,2	70,0	1,2		40,0	13,9	3,3	1,1								
4,8	80,0	1,3		51,5	17,5	4,3	1,5								
5,4	90,0	1,5		64,0	21,4	5,4	1,8	0,5							
6,0	100,0	1,7		79,0	33,0	6,6	2,2	0,6							
7,5	125,0	2,1			47,0	10,0	3,4	0,9							
9,0	150,0	2,5			63,0	14,2	4,7	1,2	0,4						
10,5	175,0	2,9			82,0	19,0	6,3	1,6	0,6						
12,0	200,0	3,3				24,5	8,1	2,1	0,7						
15,0	250,0	4,2				37,5	12,3	3,2	1,1	0,4					
18,0	300,0	5,0				53,0	17,3	4,5	1,6	0,5					
24,0	400,0	6,7					29,5	7,8	2,7	0,9					
30,0	500,0	8,3					44,8	12,0	4,1	1,4	0,5				
36,0	600,0	10,0						16,9	5,8	1,9	0,7				
42,0	700,0	11,7						22,6	7,8	2,6	0,9				
48,0	800,0	13,3						29,0	10,0	3,4	1,2	0,4			
54,0	900,0	15,0						36,0	12,5	4,2	1,5	0,5			
60,0	1000,0	16,7							15,2	5,1	1,8	0,7			
75,0	1250,0	20,8							23,0	7,9	2,7	1,0	0,5		
90,0	1500,0	25,0							32,6	11,2	3,8	1,4	0,7		
105,0	1750,0	29,2								15,0	5,0	1,9	0,9	0,5	
120,0	2000,0	33,3								19,4	6,5	2,4	1,2	0,6	
150,0	2500,0	41,7								30,0	9,8	3,8	1,8	0,9	
180,0	3000,0	50,0									13,8	5,3	2,5	1,3	
240,0	4000,0	66,7									23,8	9,1	4,4	2,2	0,7
300,0	5000,0	83,3										13,9	6,6	3,3	1,1
360,0	6000,0	100,0										20,0	9,5	4,7	1,6
420,0	7000,0	116,7											12,8	6,4	2,1
480,0	8000,0	133,3												21,0	10,5

KABLO SEÇİM CETVELİ - 1

GÜÇ			DİREKT KALKIŞ													
HP	kW	VOLTAJ	KABLO KESİDİ 3 X ...mm ²													
			1,5	2,5	4	6	10	16								
			MAKSİMUM UZUNLUK (Metre)													
0,50	0,37	220V	80	130												
0,75	0,55		55	90	140											
1,00	0,75		40	80	105	160										
1,50	1,10		30	50	75	115	190									
2,00	1,50		20	35	60	90	145	235								
3,00	2,20			30	50	70	120	185								

GÜÇ			DİREKT KALKIŞ													
HP	kW	VOLTAJ	KABLO KESİDİ 3 X ...mm ²													
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	
			MAKSİMUM UZUNLUK (Metre)													
1,00	0,75	380V	230													
1,50	1,10		180	235												
2,00	1,50		135	225	360											
3,00	2,20			190	300	460										
4,00	3,00				150	240	360									
5,50	4,00					110	170	260	450							
7,50	5,50					80	130	190	340	540						
10,00	7,50					60	100	150	250	410						
12,50	9,20					50	80	120	205	330	510					
15,00	11,00						60	100	170	280	440					
17,50	13,00							90	150	245	385					
20,00	15,00							80	130	210	330	460	660			
25,00	18,50								100	170	260	370	530			
30,00	22,00								90	140	220	310	440			
35,00	26,00									120	190	270	380	540		
40,00	30,00									100	170	230	330	460		
50,00	37,00										130	190	270	380	520	
60,00	45,00											110	160	230	320	440
70,00	52,00												140	200	280	385
75,00	55,00												120	170	240	330
80,00	59,00													115	160	230
90,00	66,00														110	150
100,00	75,00															96
110,00	81,00															
125,00	92,00															
150,00	110,00															
180,00	132,00															
200,00	150,00															
225,00	165,00															
250,00	185,00															
275,00	200,00															

Tabloda belirtilen maksimum kablo uzunlukları %3'lük voltaj düşmesi temel alınarak ve 25 °C sıcaklıkta hesaplanmıştır.

VERİMLİ - DAYANIKLI GENİŞ ÜRÜN YELPAZESİ

EFFICIENT - DURABLE
WIDE RANGE

İMPO MOTOR POMPA A. Ş.
İnönü Mahallesi 166 Sokak No:3/1
Ayrancılar - İZMİR (TR)
+90 232 854 85 85
info@impoas.com

 impo.com.tr

BİZİ SOSYAL MEDYADAN TAKİP EDİN



impo