

SİRKÜLASYON POMPALARI

Üç Hızlı - Islak Rotorlu Sirkülasyon Pompaları (Dişli bağlantı) In-Line

Gövde: Döküm
Fan : Plastik
Mil : Paslanmaz Çelik
Giriş - Çıkış Mesafesi: 130 mm



Model	Voltaj V	Güç			Bağlantı Çapı	Çıkış Çapı	Kapasite (3.hız için)		Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı KDV Hariç	Muadil Ürün Karşılaştırma
		1.Hız	2.Hız	3.Hız			Q (m³/h)	H (mSS)		
GPD 20-5S *	Monofaze	40 W	60 W	85 W	1"	3/4"	0,5 ÷ 4,0	4,5 ÷ 0,5	54 \$	DAB VA35/130
GPD 25-6S	Monofaze	55 W	70 W	100 W	1"1/2	1"	0,5 ÷ 4,2	5,5 ÷ 0,5	67 \$	WILO RS 25/6

* Kombilere uygundur.

Monofaze modelleri için monofaze termik şalter kullanılması zorunludur. Aksi takdirde ürünler garanti kapsamı dışındadır.

Tek Hızlı - Islak Rotorlu Sirkülasyon Pompaları (FLANŞLI) In-Line

Gövde : Döküm
Fan : Plastik
Mil : Paslanmaz Çelik

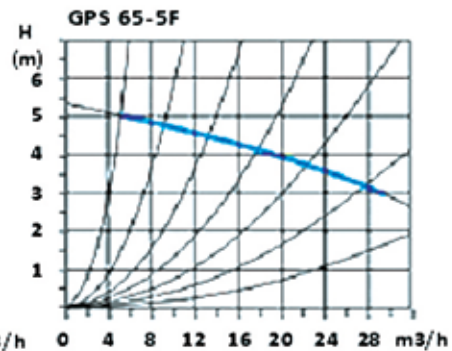
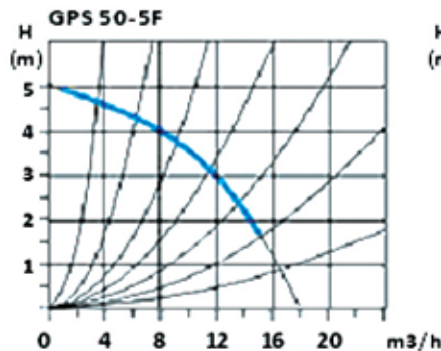
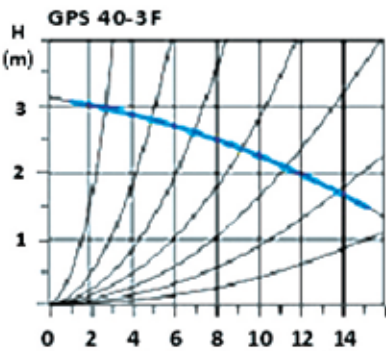
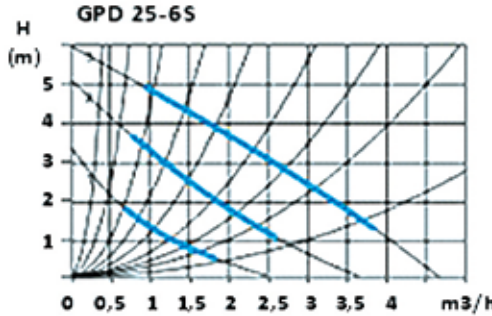
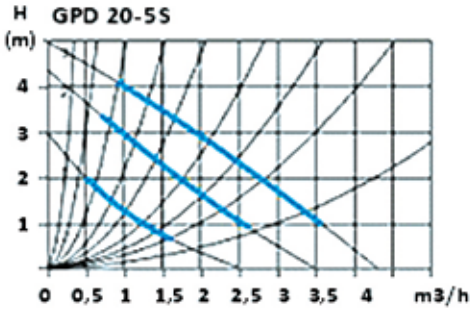
(1400 d/d)
Maksimum sıvı sıcaklığı 110°C



Model	Voltaj V	Güç	Flanşlar Arası Mesafe	Bağlantı		Kapasite		Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı KDV Hariç	Muadil Ürün Karşılaştırma
				Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)		
GPS 40-3F	Trifaze	160 W	255 mm	DN 40		2,0 ÷ 15,0	3,0 ÷ 1,5	\$	ALRK NCP AI 4-100
GPS 50-5F	Monofaze	300 W	300 mm	DN 50		2,0 ÷ 16	4,9 ÷ 1,0	\$	ALRK NCP AI 5-125
GPS 65-5F	Monofaze	550 W	340 mm	DN 65		4,0 ÷ 32	5,0 ÷ 2,7	\$	ALRK NCP AI 6-125

Monofaze modeller için monofaze termik şalter kullanılması zorunludur. Aksi takdirde ürünler garanti kapsamı dışındadır.

Motor koruma şalteri (monofaze) net satış fiyatı : 26.-\$ + kdv dir.



Dişli ıslak rotorlu sirkülasyon pompaları;

Isıtma sistemlerinde, kat kaloriferlerinde, kombilerde ve güneş panellerinde kullanılır. Isıtma kazanı ile radyatörler arasındaki kalorifer suyunun devir daimi için kullanılır."

Tek Hızlı Islak Rotorlu Sirkülasyon pompaları;

Merkezi sistem kalorifer kazanlarına takılan flanşlı sıcak su sirkülasyon pompasıdır. Kazan ile kalorifer radyatörleri arasındaki sıcak suyun devir daimi için kullanılır.

*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

SANTRİFÜJ POMPALAR

Periferikal Pompalar - SQB

Gövde : Döküm

Sürtme piriç fanlı(yıldız fan) ekonomik temiz su pompası.

Fan : Piriç

Düşük motor güçleriyle yüksek basınç elde edilir. Kompakt dizaynı az yer kaplar. Makine imalatında, evsel hidrofor sistemlerinde, küçük sulama işlerinde ekonomik çözümdür.

Salmastra : Mekanik



Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		lt/dk m ³ /h	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	
SQB 60	220V	0,5	1"	1"	Hm	32	27	22	17	12	8	3				42 \$
SQB 80	220V	1	1"	1"	(mSS)	66	59	52	45	38	32	25	18	11	4	72 \$

Kendinden Emişli Döküm Gövdeli Jet Pompalar - SJET

Gövde : Döküm

Kendinden emişli(enjektörlü) döküm gövdeli piriç fanlı pompa. Bilhassa kuyudan derin tanklardan su almak için kullanılır, emiş borusu hava yapması halinde dahi enjektörü sayesinde suyu basmaya devam eder. Evsel hidrofor yapımı ve küçük bahçe sulama işlerinde kullanılır.

Fan : Piriç

Salmastra : Mekanik



Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		lt/dk m ³ /h	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	3,9	4,2	
SJET80	220V	0,75	1"	1"	Hm	44	40	37	34	31	27	23	18	13					92 \$
SJET100	220V	1	1"	1"	(mSS)	50	47	44	41	38	34	30	26	21	14				100 \$
SJET150	220V	1,5	1"1/2	1"1/4		58	56	55	53,5	52	50	48	45	42	37	27	19	4	170 \$

Kendinden Emişli Paslanmaz Çelik Jet Pompalar - SJETS

Gövde : Döküm

Kendinden emişli(enjektörlü) döküm gövdeli piriç fanlı pompa. Bilhassa kuyudan derin tanklardan su almak için kullanılır, emiş borusu hava yapması halinde dahi enjektörü sayesinde suyu basmaya devam eder. Evsel hidrofor yapımı ve küçük bahçe sulama işlerinde kullanılır.

Fan : Piriç

Salmastra : Mekanik



Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		lt/dk m ³ /h	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	
SJETS100	220V	1	1"	1"	Hm	46	43	40	36	34	30	28	24	20	14	103 \$

Tek Kademeli Döküm Gövdeli Pompalar - SCPM

Gövde : Döküm

Kompakt dizaynı ile makine imalatçıları tarafından tercih edilen bu pompa sesiz çalışmanın istendiği durumlarda tercih sebebidir. Basit su transferi ve evsel uygulamalar için son derece ekonomik bir çözümdür.

Fan : Piriç

Salmastra : Mekanik



Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		lt/dk m ³ /h	15	30	45	60	75	90	115	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,9	
SCPM 158	220V	1	1"	1"	Hm	34	32	30	27	22	16	8	92 \$

*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

SANTRİFÜJ POMPALAR

İki Kademeli Döküm Gövdeli Pompalar - SCM

Gövde : Döküm

Fan : Piriç

Salmastra : Mekanik

Yüksek basınca ihtiyaç duyulduğu durumlarda kullanılacak yüksek verimliliğe sahip santrifüj pompalardır. Ekipman ilaveleriyle endüstriyel yada evsel hidrofor olarak kullanıma uygundur. Monoblok yapısı ile az yer kaplar ve oldukça ekonomiktir.



Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		lt/dk m ³ /h	25	50	75	100	125	150	175	200	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	
SCM 2-52	220V	1,5	1"1/4	1"	Hm (mSS)	44	40	34	24	12				161 \$
SCM 2-55	220V	2	1"1/4	1"		48	45	40	32	20				175 \$
SCM 2-60T	380V	3	1"1/4	1"		59	57	54	49	43	36	25	12	190 \$

Tek Kademeli Komple Paslanmaz Çelik Pompalar - SWB

Gövde : Paslanmaz Çelik AISI 304

Fan : Paslanmaz Çelik AISI 304

Mil : Paslanmaz Çelik AISI 304

Salmastra : Mekanik

İçme suyu, hidrofor sistemleri, sulama, gıda endüstrisi, az aşındırıcı endüstriyel ve kimyasal sıvıların transferinde, endüstriyel makinelerde yıkama pompası olarak kullanılır.



KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		lt/dk m ³ /h	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	260	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15,6	
SWBD70/075	380V	1	1"1/4	1"	Hm (mSS)	26	25	23	22	21	20	19						217 \$
SWBD70/090	380V	1,2	1"1/4	1"		30,5	29	27	26	25,3	24,7	23						237 \$
SWBD120/150	380V	2	1"1/4	1"				33	30	29	28	27	25	24	21			300 \$
SWBD120/185	380V	2,5	1"1/4	1"				37	35,5	34	33	32	30	28	25			331 \$
SWBD200/185	380V	2,5	1"1/2	1"1/4					28,5	28	27,5	27	26,5	26	25	24	21	321 \$

Çift Kademeli Komple Paslanmaz Çelik Pompalar - 2SWB

Gövde : Paslanmaz Çelik AISI 304

Fan : Paslanmaz Çelik AISI 304

Mil : Paslanmaz Çelik AISI 304

Salmastra : Mekanik

İçme suyu, hidrofor sistemleri, sulama, gıda endüstrisi, az aşındırıcı endüstriyel ve kimyasal sıvıların transferinde, endüstriyel makinelerde yıkama pompası olarak kullanılır.



KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		lt/dk m ³ /h	0	20	40	60	80	100	120	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	
2SWBD70/150	380V	2	1"1/4	1"	Hm	55	54	52	50	47	43	40	457 \$

*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

ATIKSU - DRENAJ ve FOSEPTİK POMPALAR

Plastik Gövdeli Dalgıç Tip Drenaj Pompaları (Flatörlü) - SPB

Gövde : Plastik

Fan : Plastik

Mil : Paslanmaz Çelik

(Az kirli sular için)

Bodrum, garaj,havuz gibi yerlerdeki yağmur suyu, temiz su veya az kirli suların boşaltılmasında kullanılır



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	15	30	45	60	75	90	120	135	150	165	180	195	210	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,1	9	9,9	10,8	11,7	12,6	
SPB-500	220V	0,75	1"	Hm	9	8,5	8	7,2	6,8	6,2	4,9	4,2	3,3	2,6	1,6			54 \$
SPB-750	220V	1	1"	(mSS)	9,1	8,6	8,2	7,6	7,2	6,8	5,6	5	4,4	3,7	3,1	2,4	1,6	57 \$

Paslanmaz Gövdeli Dalgıç Tip Drenaj Pompaları (Flatörlü) - SGP

Gövde : Paslanmaz Çelik

Fan : Plastik

Motor Gövde : Paslanmaz Çelik

Mil : Paslanmaz Çelik

(Az kirli sular için)

Bodrum, garaj,havuz gibi yerlerdeki yağmur suyu, temiz su veya az kirli suların boşaltılmasında kullanılır



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	15	30	45	60	75	90	120	135	150	165				Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,1	9	9,9				
SGP-500	220V	0,75	1"	Hm	8,8	8,4	7,7	7,2	6,5	6	4,4	3,6	2,9	0,8				77 \$

Döküm Gövdeli Dalgıç Tip Atık su ve Foseptik Pompaları (Flatörlü) - SVQ

Gövde : Döküm

Motor Gövde : Paslanmaz Çelik

Mil : Paslanmaz Çelik

Binalardaki fosseptik çukurundan partiküllü atık suların kanalizasyon kanalına aktarılması için kullanılır, flatörü sayesinde otomatik boşaltma yapılabilir. Elektrik panosu ve toplu çek valf kullanılması tavsiye edilir.



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	400	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	24	
SVQ250(F)	220V	0,35	1"1/2	Hm	6,8	6	5,2	4,5	3,6									92 \$
SVQ750(F)	220V	1	2"		11,6	11,2	10,4	9,7	9	8,4	7,6	7	6,2	5,6	4,8	4		157 \$
SVQ1500(F)	220V	2	1"1/2			22	21	20,5	19,6	18,8	18	17	16	15,2	14,4	13,5	10	232 \$

Paslanmaz Gövdeli Paslanmaz Gövdeli Dalgıç Tip Atık Su Pompası (Flatörlü) - SGW

Gövde : Paslanmaz Çelik

Fan : Plastik

Motor Gövde : Paslanmaz Çelik

Mil : Paslanmaz Çelik

Kirli atık su çukurundan partiküllü atık suların kanalizasyon kanalına aktarılması için kullanılır, flatörü sayesinde otomatik boşaltma yapılabilir. Elektrik panosu ve toplu çek valf kullanılması tavsiye edilir.



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	15	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0,9	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9	9,9	10,8	11,7	12,6	
SGW-750	220V	1	1"	Hm	8	7,5	7	6,5	6	5,6	5,2	4,5	4	3,6	3	2,4	1,6	97 \$

*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

ATIKSU - DRENAJ ve FOSEPTİK POMPALAR

Komple Paslanmaz Çelik Atıksu-Drenaj-Foseptik Pompası (Flatörlü) - WSD

Gövde: Paslanmaz Çelik
Fan : Paslanmaz Çelik
Mil : Paslanmaz Çelik

İçerisinde lifli atıklar bulandırmayan kanalizasyon, foseptik tarzı atıkların transferinde, bodrum, garaj ve kazan dairelerindeki su birikintilerinin, yağmur sularının uzaklaştırılması. Toplu tip çekvalflerle kullanılması tavsiye edilir.

yeni ürün
KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	İt/dk	0	50	100	150	200	250	300	350	400	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
				m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	
WSD 75/35	220V	1	2"	Hm (mSS)	9,6	9	8	7,2	6,3	5	4	3	1,8	251 \$

Transfer edilen partikül çapı : 50 mm
Flatör + 10m kablo ile birlikte Termik korumalı

Döküm Gövdeli Atıksu-Drenaj-Foseptik Pompası (Flatörlü) - WSD(T)

Gövde: Döküm
Fan : Paslanmaz Çelik
Mil : Paslanmaz Çelik

İçerisinde lifli atıklar bulandırmayan kanalizasyon, foseptik tarzı atıkların transferinde, bodrum, garaj ve kazan dairelerindeki su birikintilerinin, yağmur sularının uzaklaştırılması. Toplu tip çekvalflerle kullanılması tavsiye edilir.

yeni ürün



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	İt/dk	0	50	100	150	200	250	300	350	400	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
				m ³ /h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	
WSD(T) 75/35	220V	1	2"	Hm (mSS)	9,6	9	8	7,2	6,3	5	4	3	1,8	212 \$

Transfer edilen partikül çapı : 50 mm
Flatör + 10m kablo ile birlikte Termik korumalı

Döküm Gövdeli Atıksu-Drenaj-Foseptik Pompası (Flatörlü) - WVS(D)

Gövde: Döküm
Fan : Döküm
Mil : Paslanmaz Çelik

İçerisinde lifli atıklar bulandırmayan kanalizasyon, foseptik tarzı atıkların transferinde, bodrum, garaj ve kazan dairelerindeki su birikintilerinin, yağmur sularının uzaklaştırılması. Toplu tip çekvalflerle kullanılması tavsiye edilir.

yeni ürün



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	İt/dk	0	100	140	180	200	240	260	280	300	340	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
				m ³ /h	0	6	8,4	10,8	12	14,4	15,6	16,8	18	20,4	
WVS(D)75F	220V	1	2"	Hm (mSS)	11,5	10	9	8	7,5	6,6	6	5,4	4,8	3,3	155 \$

Transfer edilen partikül çapı : 35 - 40 mm
Flatör + 10m kablo ile birlikte Termik korumalı

Çift mekanik salmastralı

PAKET HİDROFOR

Paslanmaz Çelik Pompalı Paket Hidrofor - AUTOJETS

Model	Voltaj V	Güç Hp	Bağlantı		Çalışma Aralığı		Maksimum		Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			Giriş	Çıkış	Q (m ³ /h)	H (mSS)	KAT	DAİRE	
AUTO-JetS	220V	1	1"	1"	2,0 ÷ 0,6	30 ÷ 47	5	÷ 6	173 \$

Pompa Özellikleri

Gövde : Paslanmaz Çelik
Fan : Pirinç
Mil : Paslanmaz Çelik
Salmastra : Mekanik

* Basınç şalteri, manometre, tank ve fleks dahildir.
5 kat - 6 daireye kadar

İki katlı evler, villalar küçük pansiyonlar ve iş yerlerinin basınçlı su ihtiyacını karşılamak için kullanılır.
Kuyulardan veya 5 metreye kadar olan depolardan su çekme özelliğine sahiptir.

*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

ÖZEL TANITIM FİYATI



ATIKSU - DRENAJ ve FOSEPTİK POMPALAR

Paslanmaz Çelik Dalgıç Tip Drenaj Pompaları (Flatörlü) - PGMA

Gövde : Paslanmaz Çelik Bodrum, garaj, havuz gibi yerlerdeki yağmur suyu, temiz su veya az kirli suların boşaltılmasında kullanılır.
Fan : Döküm
Mil : Paslanmaz Çelik
Pompa Gövdesi: Döküm

Yeni ürün



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
PGMA24	220V	2	2"	Hm	27	26,5	25,2	24	22,5	20,5	18,2	15,5	12,5	9	233 \$

Döküm Gövdeli Dalgıç Tip Kademeli Keson Kuyu Pompaları (Flatörlü) - SPC

Gövde : Paslanmaz Çelik Yüksek basınçlı temiz su boşaltma pompaları. Her türlü kuyu, tank ve havuz gibi yerlerden suyun boşaltılması veya başka bir yere aktarılması için kullanılır.
Fan : Döküm
Mil : Paslanmaz Çelik
Pompa Gövdesi: Döküm

Yeni ürün



Maksimum Basınç : 42 mt

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	
SPC6-28/2-1,1A	220V	1,5	2"	Hm	31	30	28,5	27	25	22	19	15	11	7	196 \$
SPC6-39/3-1,5A	220V	2	2"	(mSS)	42	40	38	35,5	32	28	24	20	13	6	245 \$

Gövde : Paslanmaz Çelik Yüksek basınçlı temiz su boşaltma pompaları. Her türlü kuyu, tank ve havuz gibi yerlerden suyun boşaltılması veya başka bir yere aktarılması için kullanılır.
Fan : Döküm
Mil : Paslanmaz Çelik
Pompa Gövdesi: Döküm

Yeni ürün



Maksimum Basınç : 65 mt

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	0	15	30	45	60	75	90	105	120	140	175	200	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,4	10,5	12	
SPC2-50/5-0,9	220V	1,2	1"	Hm	53	51	49	45	42	36	30	22	14				210 \$
SPC2-60/6-1,1	220V	1,5	1"	(mSS)	65	63	60	55	50	42	33	22	10				236 \$
SPC7-37/4-2,2	220V	3	2"		55			51	48	46	43	40	37	32	20	12	338 \$

Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Atıksu Pompaları (Flatörlü) - SVD

Gövde: Döküm Binalardaki fosseptik çukurundan partiküllü atık suların kanalizasyon kanalına aktarılması için kullanılır, parçalayıcı bıçağı sayesinde atılan katı madde veya kağıtların parçalanarak atılmasını sağlar,flatörü sayesinde otomatik boşaltma yapılabilir. Elektrik panosu ve toplu çek valf kullanılması tavsiye edilir.
Fan : Döküm
Mil : Paslanmaz Çelik

Motor Gövdesi : Paslanmaz Çelik
Parçalayıcı Bıçak : Dökme Çelik



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	0	50	100	150	200	250	300						Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	3	6	9	12	15	18						
SVD1300F	220V	1,8	2"	Hm	12	11,4	10,5	9,3	7,5	5,4	2,6						215 \$

Paslanmaz Çelik Dalgıç Tip Drenaj Pompası (Flatörlü) - SVS

Gövde: Paslanmaz Çelik Bodrum, garaj,havuz gibi yerlerdeki yağmur suyu, temiz su veya az kirli suların boşaltılmasında kullanılır
Fan : Döküm
Mil : Paslanmaz Çelik



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	
SVS 750F	220V	1	2"	Hm	11,6	11,1	10,4	9,9	9,2	8,8	8,1	7,6	7	6,4	5,7	5,2	170 \$

*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

ATIKSU - DRENAJ ve FOSEPTİK POMPA LAR

Döküm Gövdeli Dalgıç Tip Foseptik Su Pompaları - SWQ

Gövde: Döküm

Fan : Döküm

Mil : Paslanmaz Çelik

20 - 35 mm katı partikül geçirgenliği

Binalardaki fosseptik çukurundan partiküllü atık suların kanalizasyon kanalına aktarılması için kullanılır, monofaze modellerde flatörü sayesinde otomatik boşaltma yapılabilir. Elektrik panosu ve toplu çek valf kullanılmalıdır.



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	850	1120	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					3	6	9	12	15	18	24	30	36	42	48	51	67	
SWQD 6-16-0,75 Fit.	220V	1	2"	Hm (mSS)	18	16,2	14,4	13	10,8	9	4,6							155 \$
SWQ 9-22-2,2	380V	3	2"		25	23,4	22	20,3	18,6	17	13,3	9,7	5					270 \$
SWQ 43-13-3	380V	4	3"								23	22	20,4	17,4	13,6	11	6	403 \$

Döküm Gövdeli Dalgıç Tip Foseptik Su Pompaları - SWQAS

Gövde: Döküm

Fan : Döküm

Mil : Paslanmaz Çelik

35 mm katı partikül geçirgenliği

Döküm gövdeli yüksek kapasiteli parçalayıcı bıçaklı fanı ile partikülleri parçalayan fosseptik pompası her türlü binalardaki atık su ve fosseptik depolarından kanalizasyon kanalına boşaltma yapmak için kullanılır. Elektrik panosu ,flatör şalter ve toplu çek valf kullanılmalıdır.

BİÇAKLI FAN ÖZELLİĞİ



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	200	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1600	1900	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					12	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96	114	
SWQAS 25-10-2.2CB	380V	3	2"1/2	Hm (mSS)	15	13,2	9,6	8										348 \$
SWQAS 42-11-3CB	380V	4	3"			16	14,5	13,2	11,5	10,5	9,2	7,8						483 \$
SWQAS 50-10-4CB	380V	5,5	3"					17	16	14	12,5	11	9,5	7,8				678 \$
SWQAS 65-12-5,5CB	380V	7,5	4"					21	19,5	18	16,2	14,4	12,7	11				722 \$
SWQAS 85-13-7,5CB	380V	10	4"							23	21,5	20	18,6	17	12,6	11	6	1.197 \$

Alüminyum Gövdeli Dalgıç Tip Temiz Su & Yağmur Suyu Boşaltma Pompaları - SQ

Gövde: Alüminyum

Fan : Alüminyum / Plastik

Mil : Paslanmaz Çelik

Maksimum Basınç : 39 mt

Yüksek basınçlı temiz su boşaltma pompaları. Her türlü kuyu, tank ve havuz gibi yerlerden suyun boşaltılması veya başka bir yere aktarılması için kullanılır.



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,5	9	
SQDX1,5-32-0,75F Fit.	220V	1	1"	Hm (mSS)	33	31,5	31,3	31	30	28	26	24	18	11			110 \$
SQDX3-30-1,1F Fit.	220V	1,5	1"		29,5	29	28,5	28,3	28	27,8	27,3	26,8	26	25	22	17	124 \$

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					9	12	15	18	21	24	30	36	42	48	54	60	
SQX40-9-1,5	380V	2	3"	Hm	12,2	12	11,8	11,7	11,5	11,3	11	10	8,7	7,5	5,5	3,2	151 \$

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	25	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					1,5	3	4,5	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	
SQDX15-14-1,1F Fit.	220V	1,5	2"1/2	Hm	15,5	15,3	15,2	14,8	14,6	14,4	14,2	13,6	12,5	10,5	7	2	123 \$

Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m ³ /h	15	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0,9	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	
SQX10-34-2,2	380V	3	2"	Hm	39	38	36	35,4	35,3	35	34,5	33,3	30	24,5	15,5	6	247 \$

*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

DERİN KUYU ve KESON KUYU POMPALARI

5" Komple Paslanmaz Çelik Keson Kuyu Pompaları - NKm

Gövde : Paslanmaz Çelik
Fan : Paslanmaz Çelik
Mil : Paslanmaz Çelik
Difüzör : Paslanmaz Çelik

Keson kuyulardan ve depolardan su transferi içinde kullanılabilir. Uygun ilave ekipmanlar ilave edilerek bu pompalar kullanma ve yangın suyu hidroforu olarak da kullanılabilir. Pompa ve elektrik motoru tamamen suyun içerisinde olduğundan son derece sessiz çalışır.

Flatör + 20m kablo ile birlikte

yeni ürün
KOMPLE PASLANMAZ ÇELİK



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	
NKm 3/6	220V	1,5	1"1/4	Hm	66	64	62	60	56	51	45	37	28	17	287 \$
NKm 3/8	220V	2	1"1/4	(mSS)	88	86	83	79	74	68	60	50	38	22	321 \$

5" Keson Kuyu Pompaları - SCM

Gövde : Paslanmaz Çelik
Fan : Norly
Mil : Paslanmaz Çelik

Keson kuyulardan ve depolardan su transferi içinde kullanılabilir. Uygun ilave ekipmanlar ilave edilerek bu pompalar kullanma ve yangın suyu hidroforu olarak da kullanılabilir. Pompa ve elektrik motoru tamamen suyun içerisinde olduğundan son derece sessiz çalışır.

Flatör+kapasitör+15m kablo ile birlikte



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	
SCM7	220V	1,75	1"1/4	Hm	80	77	73	69	64	58	51	43	35	26	257 \$
SCM8	220V	2	1"1/4	(mSS)	91	88	83	79	73	66	58	49	40	30	292 \$

4" Dalgıç Pompalar - SDS (KUYU DIŞINDA ÇALIŞABİLME ÖZELLİĞİ)

Çıkış ağız : Döküm
Fan : Norly
Mil : Paslanmaz Çelik

Kuyu dışında çalışabilme özelliği; basılacak su motor kompartımanından motoru soğutarak geçtiği için kuyu dışına bağlanabilir ve gürültü seviyesi çok düşüktür. Bilhassa sessiz hidrofor olarak kullanılması mümkündür.

yeni ürün



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	0	17	34	50	67	75	85				Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	1	2	3	4	4,5	5,1				
SDS5,1-56/7	220V	1,1	1"1/4	Hm	56	50	45	41	30	25	15				149 \$

4" Akuple Motorlu DalgıçPompalar - SVM

Gövde : Paslanmaz Çelik
Fan : Piriç
Mil : Paslanmaz Çelik

Keson kuyulardan ve depolardan su transferi içinde kullanılabilir. Uygun ilave ekipmanlar ilave edilerek bu pompalar kullanma ve yangın suyu hidroforu olarak da kullanılabilir. Pompa ve elektrik motoru tamamen suyun içerisinde olduğundan son derece sessiz çalışır.



Model	Voltaj V	Güç Hp	Çıkış Çapı	lt/dk m³/h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
					0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
SVM1001	220V	1	1"	Hm	48	44	39	34	30	25	20	16	11	6	148 \$
SVM1002	220V	2	1"	(mSS)	90	82	73	64	56	47	38	30	21	12	201 \$

(Pompa+motor+kapasitör+kontrol kutusu+15 m kablo) Komple set halinde

*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

AKSESUARLAR

Otomatik Hidrofor Sistemi (HİDROMAT)

- Özellikle villa tipi konutlarda kullanılır
- Uzun ömürlüdür, bakım gerektirmez
- Az yer kaplar
- Çabuk ve kolay montajlıdır
- Kuru çalışmaya karşı korumalıdır
- Kendiliğinden çekvalfidir

**POMPA ÇALIŞTIRMA BASINCINI 1,5 - 3,0 bar
ARASI AYARLAYABİLME İMKANI**



Model	Voltaj	Max. Akım	Giriş	Çalıştırma Basıncı	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
HİDROMAT	220V	10A	1"	1,5 - 3,0 bar	25 \$

Hidromat otomatik hidrofor üniteleri, direk pompaya akuple edilerek dengeleme tankı, basınç şalteri ve manometre gibi ek parçalara ihtiyaç duyulmadan pompayı hidrofor haline getirmeye yarar. Hijyenik olmasından dolayı suda koku yapmaz.

APS // 1-5 BAR Monofaze Basınç Şalteri	3 \$
--	------



Flatörlü Şalter (5m kablolu)	10 \$
------------------------------	-------



Membranlı Küre (1 mm et kalınlığında 5 Atü'ye dayanıklı)	43 TL
Küre Kit (1 mm et kalınlığında 5 Atü küre+manometre+basınç şalteri+beş yollu bağlantı parçası)	81 TL
Membranlı Küre (1.5 mm kalınlığında, 12 Atü basınca dayanıklı, içi dışı epoksi toz boyalı)	54 TL
Küre Kit (1,5 mm kalınlığında 12 Atü küre+manometre+basınç şalteri+beş yollu bağlantı parçası)	91 TL



ETNA PA1 // 1-5 BAR Basınç Şalteri - Tahliyeli ve Tahliyesiz (Min.diferans 1,1 bar)	14 TL
ETNA PA4 // 2-8 BAR Basınç Şalteri - Tahliyeli ve Tahliyesiz (Min.diferans 1 bar)	14 TL
ETNA PA2 // 3-11 BAR Basınç Şalteri - Tahliyeli ve Tahliyesiz (Min.diferans 2,2 bar)	14 TL
ETNA PA3 // 4-16 BAR Basınç Şalteri - Tahliyeli ve Tahliyesiz (Min.diferans 3 bar)	14 TL



1"1/4 Toplu Çek Valf	Fiyat Sorunuz
1"1/2 Toplu Çek Valf	Fiyat Sorunuz
2" Toplu Çek Valf	Fiyat Sorunuz
2"1/2 Toplu Çek Valf	Fiyat Sorunuz
DN 80 Toplu Çek Valf	Fiyat Sorunuz
DN100 Toplu Çek Valf	Fiyat Sorunuz
DN125 Toplu Çek Valf	Fiyat Sorunuz
DN150 Toplu Çek Valf	Fiyat Sorunuz



BENZİNLİ MOTOPOMPLAR

Ürün Modeli	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
S GWP 20 (2")	196 \$
S GWP 30 (3")	212 \$
S GWP 40 (4")	413 \$

DİZEL MOTOPOMP

S DWP 20 HE (2") (maksimum basınç 100mt)	1.242 \$
--	----------

Özellikler	GWP20	GWP30	GWP40	DWP20HE
Giriş-Çıkış Çapı:	2" - 2"	3" -3"	4" - 4"	2" - 2"
Max. Basma Yüksekliği:	28 mt	26 mt	16 mt	100 mt
Emiş Derinliği:	8 mt	8 mt	8 mt	8 mt
Maksimum Debi:	600 lt/dk	1000 lt/dk	1600 lt/dk	450 lt/dk
Yakıt Depo Kapasitesi:	3,6 Litre	3,6 Litre	6 Litre	13,5 Litre
Çalıştırma Şekli:	İpli	İpli	İpli	Marşlı
Sürekli Çalışma süresi:	2,8 saat	2,4 saat	2,4 saat	6 saat
Motor Gücü:	5,5 HP	6,5 HP	7,5 HP	10 HP



BENZİNLİ JENERATÖRLER

Ürün Modeli	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
SYMG3000X (2,5 kW)	328 \$
SYMG7000E (6,0 kW) Tekerlekli	769 \$
SYMG7000E3 (6,0 kW) Tekerlekli - TRİFAZE	771 \$

Özellikler		SYMG3000X	SYMG7000E SYMG7000E3
Çalışma frekansı	Hz	50	50
Sürekli çıkış gücü	kW/kVA	2,5	6
Max çıkış gücü	kW/kVA	2,8	7
Çıkış Voltajı	V	230	230/380
Akım	A	21,7/10,87	56,5/28,3
Motor devri	dvr/dk	3000	3000
Faz		Monofaze	Monofaze/Trifaze
Güç faktörü		1.0	1.0
Koruma sınıfı		B	B
Voltaj kontrol		(AVR)	(AVR)
Çıkış prizi	adet	2	2
DC 12V çıkış	adet	1	1
Boyutlar	BxExY(mm)	585x436x445	685x515x550
Kuru ağırlık	Kg	48	90
Gürültü seviyesi(7m)	db(A)	66	74
İmalat tipi		Açık kasa	Açık kasa
Motor modeli		YM200	YM420
Motor tipi		Tek silindir, 4 zamanlı, OHV	
Motor gücü	kW/(dvr/dk)	2,5/3000	6,5/3000
Soğutma		Hava soğutmalı	Hava soğutmalı
Başlama tipi		İpli	Elektrikli start
Yakıt tipi		Kurşunsuz benzin	Kurşunsuz benzin
Yağ kapasitesi	L	0,6	1,1
Akü kapasitesi	V-Ah	Yok	12V 36Ah
Yakıt tüketimi	g/kWh	≤395	≤374
Yakıt tankı kapasitesi	L	25	30
Sürekli çalışma	saat	21,5	12
Yağ ikazı		VAR	
VOLTMETRE		VAR	



*Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

DİZEL JENERATÖRLER

Ürün Modeli	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
SYMD 6700E3 - Açık	1.063 \$
SYMD 6700TA3 - Kabinli	1.309 \$
SYMD 6700TA SR -Uzaktan Kumandalı - Kabinli	1.347 \$

		SYMD 6700E3	SYMD 6700TA3 SYMD 6700TASR
Çalışma frekansı	Hz	50	50
Sürekli çıkış gücü	kW/kVA	5	4,5
Max çıkış gücü	kW/kVA	5,5	5
Voltaj	V	230/380	230/380
Akım	A	39,2/19,6	39,2/19,6
Motor devri	dvr/dk	3000	3000
Faz		Monofaze/Trifaze	Monofaze/Trifaze
Güç faktörü		1.0	1.0
Koruma sınıfı		B	B
Voltaj kontrol		(AVR)	(AVR)
Çıkış prizi		2	2
DC 12V çıkış		1	DC priz çıkış
Boyutlar	BxExY(mm)	720x492x655	915x547x742
Kuru ağırlık	Kg	100	177
Gürültü seviyesi(7m)	db(A)	77	72
İmalat tipi		Açık kasa	Sessiz kasa
Motor modeli		YM186FA	YM186FA
Motor tipi		V-2 silindir, 4 zamanlı, direkt enjeksiyon	V-2 silindir, 4 zamanlı direkt enjeksiyon
Motor gücü	kW/(dvr/dk)	5,7/3000	5,7/3000
Soğutma		Hava soğutmalı	Hava soğutmalı
Başlama tipi		Elektrikli start	Elektrikli start
Yağ kapasitesi	L	1,65	1,65
Akü kapasitesi	V-Ah	12V 36Ah	12V 36Ah
Yakıt tüketimi	g/kWh	≤276	≤276
Yakıt tankı kapasitesi	L	13,5	13,5
Sürekli çalışma zamanı	saat	6	9,5

Standart donanımlar:

Güçlü YM186FA dizel hava soğutmalı motor, Kapalı şasesi sayesinde sessiz çalışma özelliği (SYMD6700TA3/SR) Otomatik voltaj regülatörü (AVR) ile dalgalanmayan güç özelliği, Düşük yağ seviyesinde otomatik motor durdurma özelliği, iki adet monofaze prizli çıkış, marş motorlu rahat ve kolay start, tekerlekli güçlü şase, başlatıcı akü.

Kullanım alanları:

Mobil güç ihtiyaç duyduğunuz her yerde, hafif taşınabilir güç ünitesi. Ses izolasyon kabini sayesinde düşük gürültü seviyesine sahiptir. Dizel motoru sayesinde ATS panosu bağlanabilmektedir.



HİDROFORLAR

Periferikal Pompalı ve 24 lt Küreli - AUTO - QB

Pompa Özellikleri

Gövde : Döküm
Fan : Pİrinç
Salmastra : Mekanik

Teslimat Kapsamında Olan Ürünler

- 24 lt değiştirilebilir membranlı küre
- 5 yollu bağlantı parçası
- Basınç Şalteri
- Manometre

Apartman dairesi, küçük az katlı evlerin basınçlı su ihtiyacı için kullanılır.



Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		KAT	DAİRE	Tank Hacmi	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)				
AUTO-QB60	SQB60	Monofaze	0,37	0,5	1"	1"	1,2 ÷ 0,4	21 ÷ 33	3	3	24lt	110 \$
AUTO-QB80	SQB80	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,3 ÷ 1,4	40 ÷ 55	6	8	24lt	141 \$

Periferikal Pompalı ve Hidromatlı - AUTO-HİDRO

Pompa Özellikleri

Gövde : Döküm
Fan : Pİrinç
Salmastra : Mekanik

Apartman dairesi, küçük az katlı evlerin basınçlı su ihtiyacı için kullanılır. Hidroforun konacağı yerin yüksek olmadığı durumlarda veya daha alçak yerlere rahatça sığabilen OTOMATİK tip hidrofordur.



Hidromat montajlı paket halde

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Kapasite		KAT	DAİRE	Tank Hacmi	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)				
AUTO-QB60-Hidro	SQB60	Monofaze	0,37	0,5	1"	1"	1,2	21	3	3	-	87 \$

Kendinden Emişli Döküm Gövdeli Jet Pompalı 24 ve 50 lt Yatay Tanklı - AUTO-JET

Pompa Özellikleri

Gövde : Döküm
Fan : Pİrinç
Salmastra : Mekanik

Teslimat Kapsamında Olan Ürünler

- 24 lt yada 50 lt değiştirilebilir membranlı tank (yatık)
- 5 yollu bağlantı parçası
- 5mt seviye flatörü
- Basınç Şalteri, Manometre ve bağlantı fleksi

Apartmanlar, villalar küçük pansiyonlar ve iş yerlerinin basınçlı su ihtiyacını karşılamak için kullanılır. Kuyulardan veya 5 metreye kadar kuyulardan su çekme özelliğine sahiptir.



Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		KAT	DAİRE	Tank Hacmi	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)				
AUTO-Jet 80-24lt	SJET80L	Monofaze	0,55	0,75	1"	1"	1,6 ÷ 0,6	25 ÷ 38	4	6	24lt	210 \$
AUTO-Jet 100-24lt	SJET100L	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,1 ÷ 0,6	32 ÷ 4	6	8	24lt	218 \$
AUTO-Jet 100-50lt	SJET100L	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,1 ÷ 0,6	32 ÷ 44	6	8	50lt	251 \$
AUTO-Jet 150-50lt	SJET150L	Monofaze	1,1	1,5	1"1/2	1"1/4	2,2 ÷ 0,8	40 ÷ 54	8	9	50lt	324 \$

Kendinden Emişli Döküm Gövdeli Jet Pompalı ve Hidromatlı - AUTO JET HİDRO

Pompa Özellikleri

Gövde : Döküm
Fan : Pİrinç
Salmastra : Mekanik

Apartmanlar, villalar, küçük pansiyonlar ve iş yerlerinin basınçlı su ihtiyacını karşılamak için kullanılır. Kuyulardan veya 5 metreye kadar kuyulardan su çekme özelliğine sahiptir. Hidroforun konacağı yerin yüksek olmadığı durumlarda veya daha alçak yerlere rahatça sığabilen tip hidrofordur.



Hidromat montajlı paket halde

Model	Kullanılan Pompa	Voltaj V	Güç		Bağlantı		Çalışma Aralığı		KAT	DAİRE	Tank Hacmi	Tavsiye Edilen Tüketici Fiyatı
			kW	Hp	Giriş	Çıkış	Q (m³/h)	H (mSS)				
AUTO-Jet 80 Hidro	SJET80L	Monofaze	0,55	0,75	1"	1"	1,6	25	4	6	-	138 \$
AUTO-Jet 100 Hidro	SJET100L	Monofaze	0,75	1	1"	1"	2,2	30	5	8	-	146 \$
AUTO-Jet 150 Hidro	SJET150L	Monofaze	1,1	1,5	1"1/2	1"1/4	2,8	30	5	11	-	220 \$