

ANKATEK YAPI MALZ LTD ŐTİ

DOMAK

SU POMPALARI & HİDROFORLAR

HAZİRAN 2024
FİYAT LİSTESİ



www.domak.com.tr



SİRKÜLER

- Satış fiyatları KDV hariç USD verilmiştir.
- Fiyatlandırmada Serbest Piyasa Satış kuru uygulanacaktır.
- Bir önceki hesap kapatılmadığı ya da karşılıksız çıkan çekler zamanında ödenmediği takdirde sevkiyat yapılmayacaktır.
- Ciro edilen çeklerde ciro edenlerin vergi daire ve numarası bulunacaktır. Vergi Dairesi ve vergi numarası bulunmayan çekler kayda alınmadan iade edilecektir.
- Çek bağlantısı yapan bayilerimizin alacağı ürünler kargo firmaları ile taşınır. Kargo firmalarının Yasal nedenlerle taşıyamadığı ürünlerde (hacim ve ağırlık) en yakın kargoaktarma merkezine kadar taşınarak nakliye bedeli DOMAK A.Ş. tarafından karşılanır. Aktarma merkezinden istenilen adrese kadar taşınması alıcının mesuliyetindedir.
- Siparişler Domak A.Ş. deposundan, anlaşmalı kargolar veya ambarlar ile alıcının mesuliyetinde sevk edilir.
- Siparişler kargo veya ambardan teslim alınırken, hasarlı olup olmadıkları mutlaka kontrol edilmelidir. Kontrol edilmeden teslim alınan hasarlı kargoların sorumluluğu alıcıya aittir.
- Anlaşmalı kargo veya ambar dışında başka bir firmayla sevkiyat isteyen bayi o mala ait sevkiyat bedelini öder ve sevkiyatın sorumluluğu alıcıya aittir.
- Sisteme monte edilmiş ve/ veya kullanılmış malın, Elektrik panolarının, Dizel Motopomplarınve listede fiyat bilgisi olmayan (stok dışı) ürünlerin iadesi mümkün değildir. İade edilecek ürün en geç fatura tarihini müteakip 15 gün içerisinde iade edilmelidir.
- Verilmiş tekliflerin siparişe dönüşmesi esnasında sipariş fişi üzerine mutlaka teklif numarası yazılmalıdır. Teklif numarası belirtilmemiş siparişlerde teklifte yapılan özel uygulamalar yapılamayacak olup sistem dahilinde işlem görecektir.
- Liste dışı pompa uygulamaları bağlantı dışında özel şartlar ihtiva eder.
- DOMAK A.Ş. Pompa teknik değerlerinde ve fiyatlarında önceden bildirmeden her türlüdeğişiklik hakkını saklı tutar.
- Listedeki pompalara ait teknik değerler sınırlı sayılarda alınmıştır.
- Pompalara ait detaylı teknik değerler katalog ve broşürlerimizde mevcuttur



HAKKIMIZDA

Kuruluşu 1962 yılına dayanan şirketler grubunun bir kolu olarak Samsun Organize Sanayi Bölgesindeki fabrikasında su pompası üreten DOMAK Pompa; Dünya pompacılığındaki gelişmeleri, yeni teknoloji ve imalat sistemlerini, kendisine özgü kalite anlayışı ile birleştirerek üretimlerini yapmaktadır.

Üretimler, döküm işlemi dahil olmak üzere bütün safhalarıyla tek çatı altında yapılmaktadır. Burada amaç, üretimi bütün aşamalarında izleyerek kaliteyi ilk olarak parça bazında yakalamaktır. Domak Pompa'da bu gün 500 çeşitin üzerinde pompa ve hidrofor üretilip satışa arz edilmektedir. Bu ürünler; monoblok veya kaplin bağlantılı, kademeli-kademesiz, dikey ve yatay pompalar, temiz ve atık su dalgıç pompaları, hidrofor sistemlerinden oluşmaktadır.

Müşterilerin sipariş talepleri maddi boyutuna bakılmaksızın son noktasına kadar takip edilerek en hızlı bir şekilde sevk edilir. Domak; ürünlerinin garanti süresi içerisinde veya garanti süresi sonrasında, ürünün üretim tarihine bakılmaksızın, yedek parça sevkiyatı, servis ve onarım işlemleri de yine çok hızlı bir şekilde sonuçlandırılmaktadır. Domak Pompa sektördeki yerini, kaliteli ürünleri, uygun fiyatları, tutarlı satış politikaları ve bütün bunların sonucunda ulaştığı büyük Domak markası gerçeğine borçludur.

Bundan sonrada; su pompalarıyla yapılacak işlerde, günün ihtiyacı ne olursa, Domak Pompa da her zamanki gibi, bu ihtiyaçlara cevap vermek üzere, sektördeki yerinde, talepleri karşılamak üzere hazır bekliyor olacaktır.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Çevre, iş sağlığı ve güvenliği konusunda hassas hareket ederek, eğitim ile becerimizi ve kalite bilincini artırarak, kalite yönetim sistemi şartlarına uyarak ve sürekli iyileştirme faaliyetlerini sürdürerek, ulusal ve uluslararası kalite sistemi ile ürün standartlarına uygun, gelişen teknolojiyi takip ederek, zamanında, hedeflenen miktarda ve hedeflenen minimum hata oranı ile üretim ve hizmetleri gerçekleştirerek, en üst düzeyde Müşteri memnuniyetini sağlamaktır.

DOMAK

Pompada
Kalite
**Dökümden
Başlar**

DOMAK

SU POMPALARI & HİDROFORLAR

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER

ÜRÜNLER ∨	POMPA TİPLERİ ∨	SAYFA NO ∨
Monoblok Elektropomplar	SLG-JET-ÜK-ÜKS-JETIX-SLGIX-SDM325-SDM430-SDM430A-SDM440-ÜKM430-ÜKSM325-SDM540	2-9
Tek Kademeli Elektropomplar ve Çıplak Pompalar	SD215-SLSD2-SD325-SD430-SD430A-SLG540-SD540-SD540A-SD550-SLG6A-SLG5-SLGYA5-SLGYA6-SLG650-SLG650A-SLG860-SLGM650-SLGM860	10-18
Yatay Milli Çok Kademeli Elektropomplar ve Çıplak Pompalar	KP25-KP32-KP40-KP50-50A-KP50B-KP500-KP50-KP65-KP65A-KP65B-KP80-KP80B-KP100-KP125	19-24
Çok Kademeli Yatay ve Düşey Monoblok Elektropomplar ve Hat Pompaları	KPM40-KPM50-KPM50A-KPM65B-SLINE-KPDH32-KPDH50A-KPDH50B-200 SERİSİ-KPDR SERİSİ	25-29
Hidrofor Seçim tabloları ve Hidrofor Sistemleri	PAKET HİDROFORLAR-BİR POMPALI-İKİ POMPALI-ÜÇ POMPALI HİDROFOR SETLERİ	32-45
Hidrofor ve Elektropomp Elektrik Panoları ve Özellikleri	LCD VE MEKANİK PANOLAR	47-48
Yangınla Mücadele Hidrofor Sistemleri	PAKET -İKİ ELEKTİRLİ JOKEYLİ- DİZEL MOTORLU YANGIN HİDROFORLARI	49-53
Atık Su ve Temiz Su Dalgıç Elektropomplar	TSM-TST-TSD-ASG-ASGM-ASGÇ-ASM-AST-AS	54-59
Dizel Motopomplar	KADEMELİ VE TEK FANLI DİZEL MOTOPOMPLAR	60-61
Dişli Kutulu Şaftlı Pompalar	KADEMELİ VE TEK FANLI DİŞLİ KUTULU POMPALAR	62-63
Kapasite Tabloları		64-77

DOMAK

www.domak.com.tr

Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



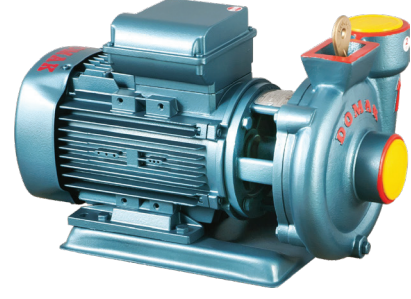
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri		Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler													
			220 v.	380 v.				Debi-Q(m³/h)													
								2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14			
1	SLG1	1	357	349	1"	1"	Basma yüksekliği Hm(m)		31	29	27	24	21								
2		1.5	427	401	1 1/4"				30	29	27	25	23	18	15	10					
3	SLG1.5	1	369	361	1 1/2" - 1 1/2"	20		19	18	17	17	16	15	14	13	10					
4		1.5	436	410		30		29	28	27	26	25	24	23	22	17	15				

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler											
			220 v.	380 v.			Debi-Q(m³/h)											
							5	10	15	18	20	25	28					
5	SLG2	1.5	454	428	2" - 2"	Basma yüksekliği Hm(m)	25	20	15	10								
6		2	507	515				25	20	15								
7		3	554	577								26	23	17				

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



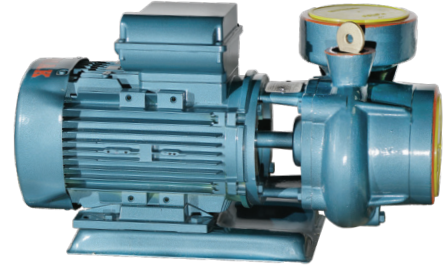
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler												
			220 v.	380 v.			Debi-Q(m³/h)												
							20	25	30	35	40	45	60	70	80				
8	SLG3	1.5	454	428	3" - 2 1/2"	Basma yüksekliği Hm(m)	10	9	8	7	6								
9		2	507	515					10	9	7								
10		3	565	588			21	20	18	16	14	12							
11	SLG4	3	566	589	4" - 4"				14	13	12	10	8	6					

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Devir Sayısı : 2900 d/d
 Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



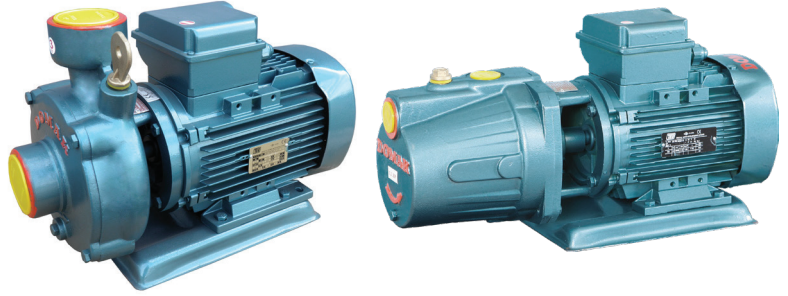
İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler												
			220 v.	380 v.		Debi-Q(m³/h)												
						3	4	5	6	8	10	15	18	20	23			
12	SLG1-2K	1,5	532		1" - 1"	Basma Yüksekliği Hm(m)	38	33	28									
13	SLG1.5-2K	2	574		1½" - 1½"		45	42	40	38	30	20						
14	SLG200-2K	3	581	597	2" - 2"				44	43	41	39	31	25	20	12		

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler								
			220 v.	380 v.		Debi-Q(m³/h)								
						0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	
15	JET100	1	420	412	1" - 1"	Basma yüksekliği Hm(m)		50	48	41	36	32	20	
16	JET150	1,5	462	436			59	57	52	46	40	35		
17	JET200	2	497	505			65	63	58	54	50	40		
18	JET300-2	3	591	606			103	100	95	85	75	66		

Paslanmaz Çelik Gövdeli Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı : 2900 d/d
 Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C
 Standart Üretim : AISI304

KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri



Fabrika



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyat USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					220 v.	Q - (m³/h)					
						0,8	1	2	2,5	2,6	
19	JETIX100	1	266	1" - 1"	Basma yüksekliği Hm(m)	40	38	29	15	10	
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					220 v.	Q - (m3/h)					
						2	3	4	5	6	7
20	SLGIX100	1	267	1¼" - 1"	Basma yüksekliği Hm(m)	22	21	20	18	16	14
21	SLGIX150	1,5	311	1¼" - 1"		28	27	26	25	23	16

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Kendinden Emişli Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI

Su Nakilleri İnşaat İşleri Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler													
			220 v.	380 v.		Debi - Q(m ³ /h)													
						10	15	18	20	23	27	30	35	45					
22	ÜK2	1	532	524	2" - 2"	Basma yüksekliği Hm(m)	14	10	8										
23		1.5	563	537			14	12	10	9	6								
24		2	602	610			16	14	12	11	9	6							
25	ÜK3	1.5	563	537	3" - 2½"		14	13	11	10	8								
26		2	602	610						15	14	12	10	7					
27		3	640	663									16	15	13	9			

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI

Su Nakilleri İnşaat İşleri Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler											
			220 v.	380 v.		Debi - Q(m ³ /h)											
						10	12	15	18	20	23	27	30	35			
28	ÜKS2	1.5	605	579	2" - 2"	Basma yüksekliği Hm(m)	20	18	15	11							
29		2	651	659			24	22	19	16	12						
30	ÜKS3	1.5	605	579	3" - 2½"		19	16	13	10							
31		2	651	659			25	22	19	15							
32		3	686	709						24	23	22	19	16	12		

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI

Fabrika



Su Nakilleri



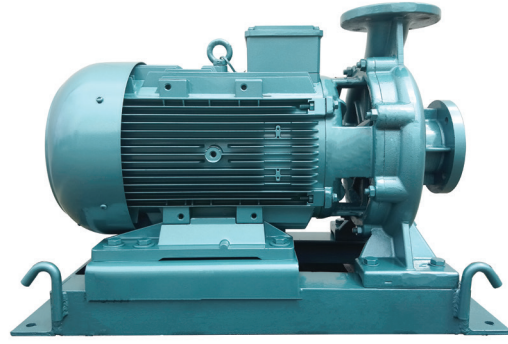
İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m³/h)					
						20	21	25	27	28	29
33	SDM215	15	1.955	2" - 1½"	Basma Yüksekliği Hm(m)		75	74	70	60	
34	SDM215	20	2.382			95	94	91	90	85	65

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI

Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler					
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)				
						20	25	30	40	45
35	SDM220	4	730	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	24	22	18		
36		5.5	893				30	28	21	15

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)						
						20	25	30	40	45	50	60
37	SDM325	4	674	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	25	23	22	18	15	10	
38		5.5	829				30	28	24	21	18	11

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler												
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)											
						10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
39	SDM325	7.5	1.186	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)	40	39	37	36	34	31	28	24	15			
40		10	1.256					49	48	46	44	42	39	30			
41		15	1.761									50	48	45	43	40	35

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
42	SDM325	20	2.588	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)			60	58	56	54	51	49	46	43
43		25	2.754					75	72	70	68	65	62	59	55
44		30	3.216			89	88	87	86	83	81	77	74	70	66

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Devir Sayısı : 2900 d/d
 Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						30	40	50	60	70	80	90	100	110
45	SDM4300	7.5	1.204	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)		29	26	23	18	12			
46		10	1.284			34	33	31	29	26	22	17	10	
47	SDM430	15	1.843					40	38	36	33	29	26	20

Devir Sayısı : 2900 d/d
 Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



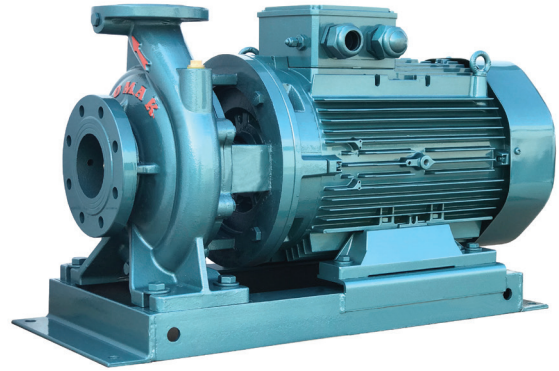
İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler					
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)				
						60	70	80	85	90
48	SDM430A	40	4.360	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	87	85	82	80	63

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)						
						45	55	85	100	120	135	140
49	SDM430B	20	2.718	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	49	47	39	35	27	19	15
50		25	2.884			62	59	49	43	33	23	19
51		30	3.326			70	68	57	50	40	30	24

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)						
						90	100	110	120	130	140	150
52	SDM430	40	4.360	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	66	63	60	57	51	
53		50	4.704			80	77	75	72	68	65	60
54		60	5.229			91	90	88	85	82	78	73

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler													
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)												
						30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130		
55	SDM440	5.5	919	4" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)			18	17	15	13	11	7					
56		7.5	1.088			29	27	25	22	18								
57		10	1.157				34	31	29	25	20	15						
58		15	1.569									30	28	25	23	20	15	

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)							
						90	100	110	120	130	140	150	160
59	SDM540	20	2.651	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	37	36	34	32	29	25	20	14
60		25	2.818			45	44	42	40	36	30	29	24
61		30	3.259			49	48	46	45	42	39	36	32

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kendinden Emişli Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI

Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)					
						30	40	50	60	70	80
62	ÜKM430	5.5	1.115	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	20	18	15	10		
63		7.5	1.285				23	21	17	11	
64		10	1.355			29	27	24	21	17	11

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI

Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler					
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)				
						20	25	30	40	50
65	ÜKSM325	4	854	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	29	26	23	14	
66		5.5	1.024				30	24	10	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)					
						20	30	40	50	60	70
67	ÜKSM430	7.5	1.339	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)		34	31	25		
68		10	1.399			44	41	38	34	28	22
69		15	1.913				44	41	38	32	

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Tek Kademeli Elektropomp ve Çıplak Pompalar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



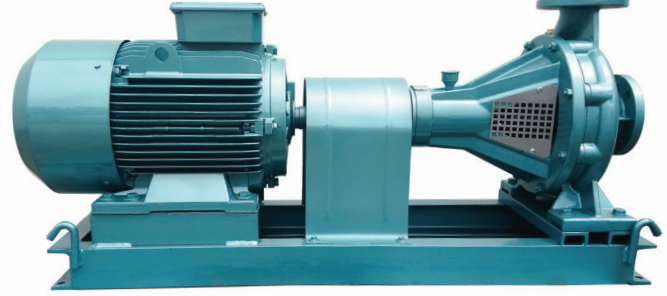
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)						
						20	21	25	27	28	29	
1	SD215	15	2.276	835	2" - 1½"	Basma yüksekliği Hm(m)		75	74	70	60	
2	SD215	20	2.574	835			95	94	91	90	85	65

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



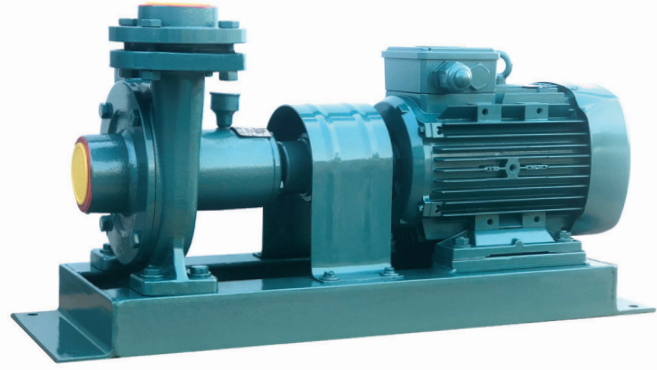
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						15	20	25	30	35	40		
3	SLSD2 (Y)	4	882	422	2½"	2"	Basma yüksekliği Hm(m)						
4	SLSD2 (M)		765	304	2"			28	24	22	18		
5	SLSD2	5.5	1.047	429	2½"			30	28	25	22	18	

*Y Yumuşak Salmastralı

*M Mekanik Salmastralı

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



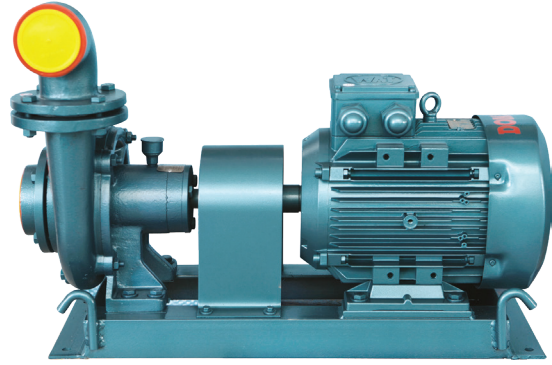
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Sızdırma mızlık	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
				Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi - Q(m ³ /h)							
							10	20	30	40	50	60	65	
6	SD325	7.5	Y	1.505	613	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)	40	37	34	28	15		
7			M	1.244	470									
8		10	Y	1.570	613									
9		M	1.427	470	49			46	42	30				
10		15	Y	1.980	613						50	45	40	35
11		M	1.840	470										

*Y Yumuşak Salmastralı

*M Mekanik Salmastralı

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



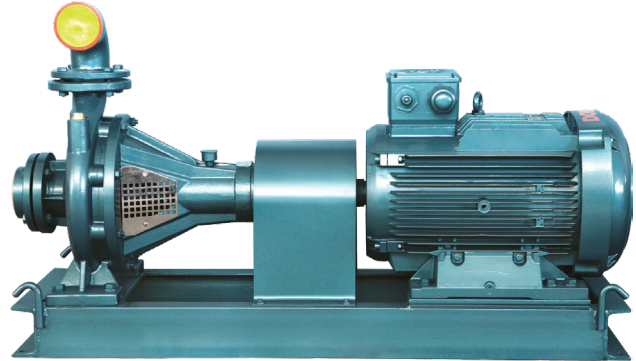
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



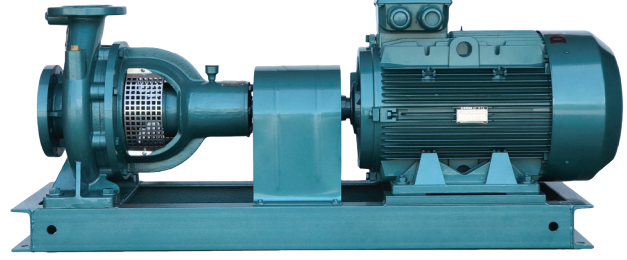
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)										
						30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
12	SD325	20	2.750	1.011	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)			60	58	56	54	51	49	46	43
13		25	2.937	1.011					75	72	70	68	65	62	59	55
14		30	3.377	1.014			89	88	87	86	83	81	77	74	70	66

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Tek Kademeli Elektropomp ve Çıplak Pompalar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



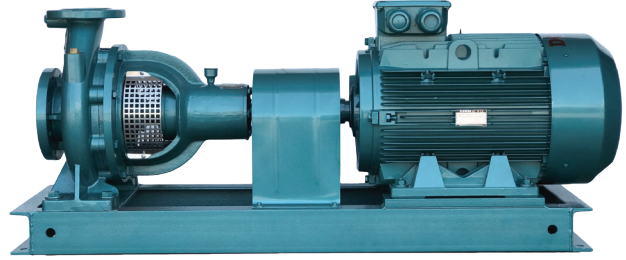
İnşaat İşleri



Zirai Sulama

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)								
						60	65	70	75	80	85	90	95	
15	SD430A	40	4.451	1.224	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	87	86	85	84	82	80	63	40

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						45	55	85	100	120	135	140	
16	SD430B	20	2.843	1.104	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	49	47	39	35	27	19	15
17		25	3.030	1.104		62	59	49	43	33	23	19	
18		30	3.467	1.104		70	68	57	50	40	30	24	

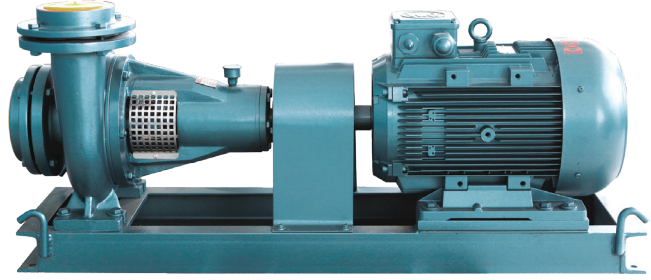
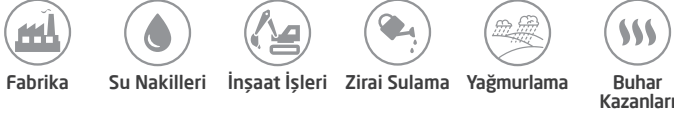
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						90	100	110	120	130	140	150	
19	SD430	40	4.451	1.224	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	69	66	63	60	58	51	
20		50	4.725	1.224		80	77	75	72	68	65	60	
21		60	5.324	1.224		91	90	88	85	82	78	73	
22	SD430A	75	6.384	1.224		97	96	94	92	90	89	87	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)										
						110	130	150	160	180	190	200	210	215	220	
23	SD430A	50	4.772	1.224	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	58	55	53	51	48	46	44			
24	SD430A	60	5.324	1.224		69	66	63	61	58	56	54	52	50	40	
25	SD430	75	6.384	1.224		82	80	77	75	72	70	67	65	63	60	
26		100	9.317	1.224		108	106	104	102	100	98	96	94	90		

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

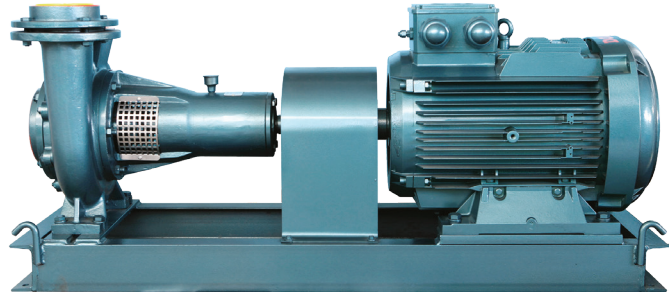
KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler									
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)									
						70	80	90	100	110	120	130	140	160	
27	SLG540	15	2.472	1.051	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)				28	25	22	18		
28		20	2.791	1.051			40	39	37	36	34	32	29	25	14
29		25	2.973	1.051				46	45	44	42	40	36	33	24
30		30	3.436	1.051					49	48	46	45	42	39	31
31	SLG4	10	1.710	772	4" - 4"				19	18	16	14	11		

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						75	100	125	150	175	190	225	
32	SD540	40	4.499	1.234	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)	59	57	53	49	35		
33		50	4.766	1.234				72	61	46			
34		60	5.334	1.234					70	66	60		
35		75	6.460	1.234					78	73	67		
36	SD540A	50	4.723	1.234					61	56	40		
37	SD550	75	6.519	1.314	5" - 5"				68	66	64	53	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)								
						200	225	250	275	300	325	350	375	
38	SLG6A	100	10.604	2.688	6" - 6"	Basma yüksekliği Hm(m)	59	58	57	55	54	52	50	
39		125	11.046	2.688			76	75	74	73	71	70	66	60

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Tek Kademeli Elektropomp ve Çıplak Pompalar

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



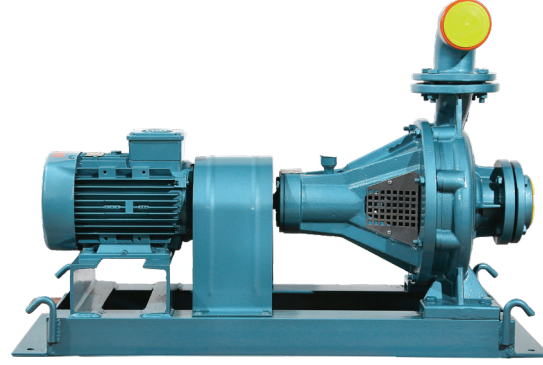
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)								
						10	15	20	25	30	35	40	45	
40	SD325	2	1.107	613	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)			12	11	10	9	7	
41		3	1.746	1.011			18	17	16	14	13	11		
42		4	1.819	1.014			23	22	22	20	19	17	15	13

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



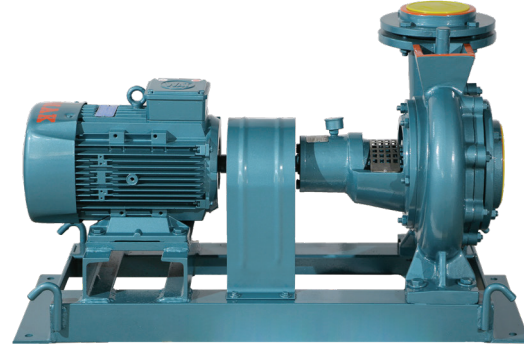
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler				
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)				
						50	60	70	80	
43	SLG540	4	1.829	1.051	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)	14	12	11	9

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						30	50	70	90	110	130	150	
44	SD540A	5.5	1.840	954	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)	17	16	15	13	10		
45	SD540	7.5	2.359	1.234			20	18	17	14	10		
46	SD540	10	2.516	1.234						19	17	14	9

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Devir Sayısı : 1450 d/d
 Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 100°C
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



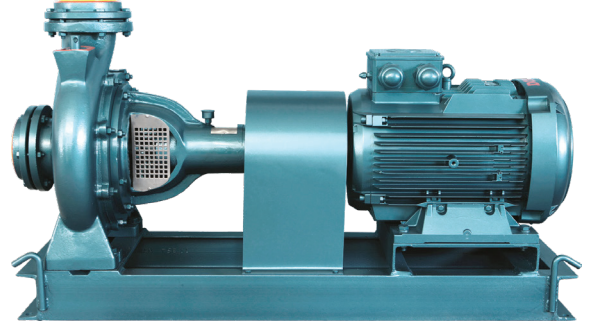
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler						
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Debi-Q(m³/h)						
							175	200	225	250	275	300	325
47	SLG5	15	3.724	2.061	5" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	19	17	14	11			
48	SLG6A	15	4.147	2.433	6" - 6"		17	16	15	13	11	9	
49		20	4.454	2.433						20	18	17	14

Devir Sayısı : 1450 d/d
 Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 100°C
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



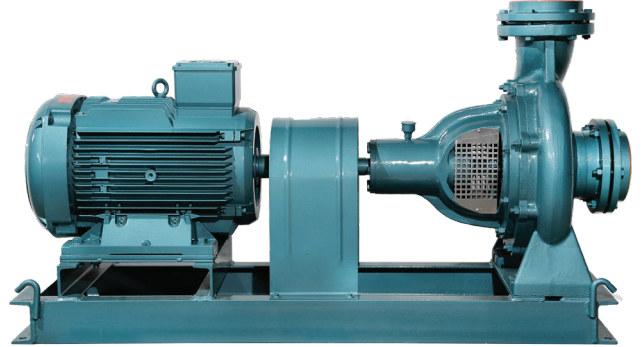
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Debi-Q(m³/h)							
							140	150	170	190	200	225	250	275
50	SLGYA540	25	3.966	1.811	5" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	28	27	26	25	24	21	19	
51		30	4.606	1.811			32	32	31	29	29	26	24	21
52		40	4.870	1.811			40	40	38	37	36	33	31	27
53	SLGYA6	50	6.733	3.217	6" - 6"					48	47	43		

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Tek Kademeli Elektropomp ve Çıplak Pompalar

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



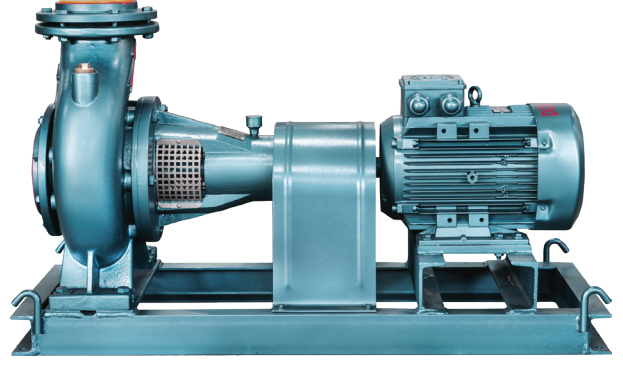
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler													
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)												
							100	125	150	175	200	225	250	275	300	325			
54	SLG650	7,5	2.528	1.352	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	11	10	9	9	8	7							
55		10	2.682	1.352				14	13	12	11	10	9						
56		15	3.059	1.363								15	14	13	12	11	9		

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



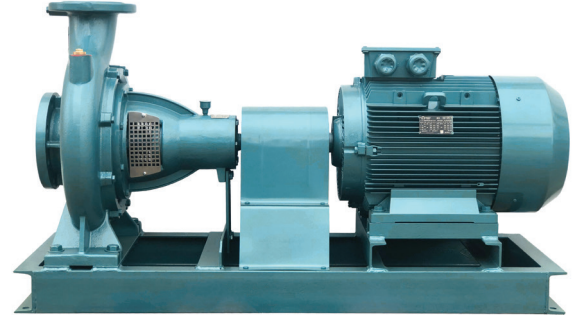
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler													
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)												
							180	200	250	300	350	400	450						
57	SLG650	40	5.560	2.478	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	35	34	31	26	21	15							
58		50	5.943	2.478			40	39	36	32	27	21							
59		60	6.277	2.495				40	38	35	32	29	23						
60		75	7.473	2.495					47	44	41	37	31						
61		100	FİYAT ALINIZ	2.495					56	53	50	46	41						

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Devir Sayısı : 1450 d/d
 Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 100°C
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



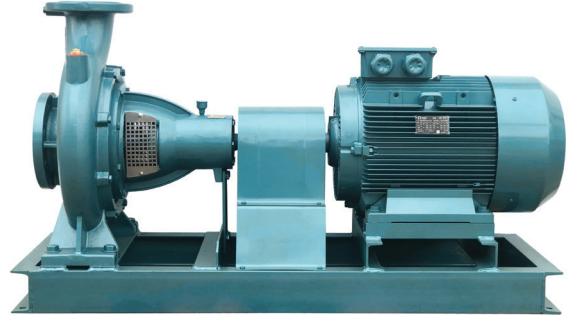
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)								
						160	180	200	240	280	320	360	400	
62	SLG650A	60	6.385	2.604	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	48	47	46	43	41	37	33	25
63		75	7.582	2.604			56	55	53	50	48	45	41	35
64		100	FİYAT ALINIZ	2.604			69	68	67	65	62	58	53	47

Devir Sayısı : 1450 d/d
 Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 100°C
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



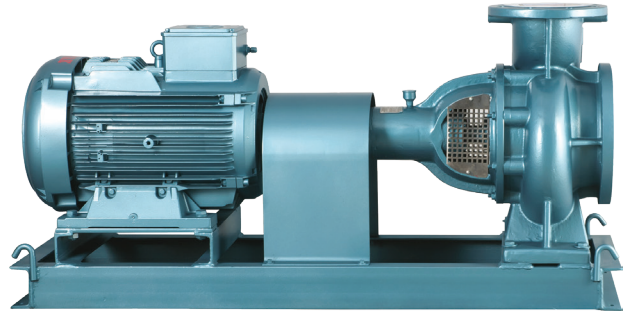
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)								
						200	250	300	350	400	450	500	550	
65	SLG860	25	4.280	2.184	8" - 6"	Basma yüksekliği Hm(m)		17	16	14	13	11	8	
66		30	4.977	2.184			20	19	17	15	13	11		
67		40	5.188	2.184			24	23	22	20	18	17	14	12

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler													
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)												
						100	125	150	175	200	225	250	275	300	325			
68	SLGM650	7,5	2.016	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	11	10	9	8,5	8	7							
69		10	2.174						14	13	12	11	10	9				
70		15	2.574									15	14	13	12	11	9	

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



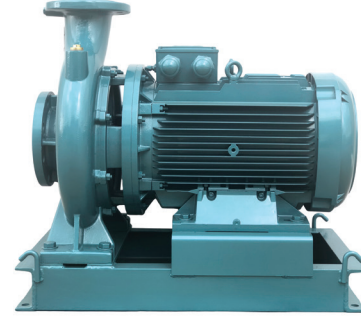
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)							
						140	170	190	200	225	250	275	
71	SLGM540	25	3.430	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)	28	26	25	24	21	19		
72		30	4.137			32	31	29	29	26	24	21	
73		40	4.351			40	38	37	36	33	31	27	

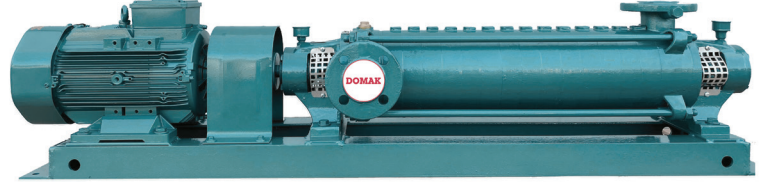
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)							
						180	200	250	300	350	400	450	
74	SLGM650	40	4.979	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	35	34	31	26	21	15		
75		50	5.233			40	39	36	32	27	21		
76		60	5.589			40	38	35	32	29	23		

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						200	250	300	350	400	450	500	550	
77	SLGM860	25	3.792	8" - 6"	Basma yüksekliği Hm(m)		17	16	14	13	11	8		
78		30	4.498					20	19	17	15	13	11	
79		40	4.851					24	23	22	20	18	17	14

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli Çok Kademeli Elektropomp ve Çıplak Pompalar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						2	3	4	5	6	7	8	
1	KP25-4	3	1.091	658	1¼" - 1"	Basma Yüksekliği Hm (m)	62	60	57	50	43	34	23
2	KP25-5	3	1.148	714			77	75	71	63	54	42	29
3	KP25-6	4	1.367	769			92	90	85	76	65	50	35
4	KP25-7	4	1.424	825			108	105	99	88	76	59	41
5	KP25-9	5,5	1.690	937			139	135	128	113	97	76	52
6	KP25-10	5,5	1.745	993			154	150	142	126	108	84	58
7	KP25-13	7,5	2.076	1.160			200	195	185	164	140	109	75
8	KP25-15	10	2.260	1.272			231	225	213	189	162	126	87
9	KP25-17	10	2.372	1.383			262	255	241	214	184	143	99

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)										
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	
10	KP32-3	3	1.310	764	2" - 1½"	Basma Yüksekliği Hm (m)	52	51	50	48	45	41	37	27	18	8
11	KP32-4	4	1.438	841			72	70	67	64	60	55	50	36	24	10
12	KP32-5	5.5	1.668	917			89	87	84	80	75	69	62	45	29	12
13	KP32-6	5.5	1.746	993			107	104	100	95	90	82	74	55	35	15
14	KP32-7	7.5	1.974	1.069			125	121	117	111	104	96	86	64	40	17
15	KP32-8	7.5	2.056	1.146			142	138	133	127	118	109	98	73	47	20
16	KP32-9	10	2.203	1.222			160	156	150	143	133	123	111	81	52	22
17	KP32-10	10	2.280	1.415			178	173	167	158	148	137	123	90	58	25
18	KP32-13	15	2.964	1.643			231	225	212	206	193	177	160	117	75	32
19	KP32-15	15	3.117	1.796			266	260	251	238	222	205	185	131	86	37

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli Çok Kademeli Elektropomp ve Çıplak Pompalar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40)
	: Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Hidrofor Sistemleri



Zirai Sulama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)									
						9	11	13	15	17	19	21	25	26	
20	KP40-2	5.5	1.566	827	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	48	45	42	38	34	25	22
21	KP40-3	7.5	1.815	927			79	76	72	68	63	57	52	38	34
22	KP40-4	10	1.985	1.027			105	101	96	90	84	76	69	51	45
23	KP40-5	15	2.549	1.127			132	127	121	113	105	96	86	63	56
24	KP40-6	15	2.654	1.228			158	152	145	136	126	115	103	76	68
25	KP40-7	20	3.075	1.444			184	177	169	158	147	134	121	89	79
26	KP40-8	20	3.185	1.544			211	203	193	181	168	153	138	102	91
27	KP40-9	25	3.474	1.645			236	228	216	203	189	171	155	114	102
28	KP40-10	25	3.576	1.745			263	253	240	225	210	190	173	127	113
29	KP40-11	30	4.156	1.845			290	279	264	248	231	210	190	140	124
30	KP40-12	30	4.258	1.945			315	303	289	271	252	228	207	153	136

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40)
	: Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



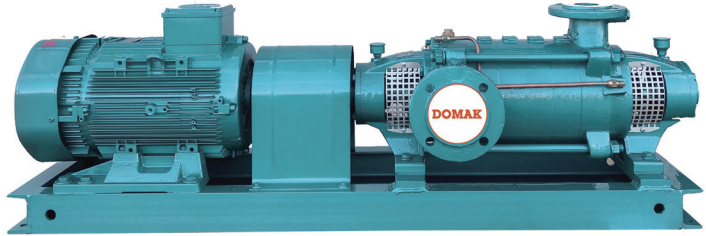
Hidrofor Sistemleri



Zirai Sulama



Buhar Kazanları

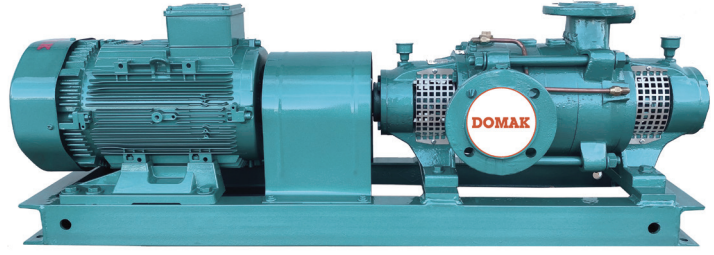


SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)									
						13	16	19	22	25	28	31	34	36	
31	KP50A-2	10	2.090	1.104	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	66	64	61	58	54	49	43	37
32	KP50A-3	15	2.649	1.243			100	98	95	90	85	80	74	66	59
33	KP50A-4	20	3.112	1.500			133	131	127	120	113	107	99	88	79
34	KP50A-5	25	3.441	1.640			167	162	156	150	141	133	122	110	101
35	KP50A-6	30	4.053	1.780			204	198	191	183	173	162	150	136	111
36	KP50A-7	40	5.054	1.920			238	231	223	214	202	189	175	159	130
37	KP50A-8	40	5.196	2.060			272	264	255	244	231	216	200	181	148
38	KP50A-9	50	5.624	2.199			308	304	291	272	262	246	229	205	185
39	KP50A-10	50	5.767	2.339			343	338	323	302	291	273	254	228	205

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Devir Sayısı : 2900 d/d
 Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastıra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 100°C
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI

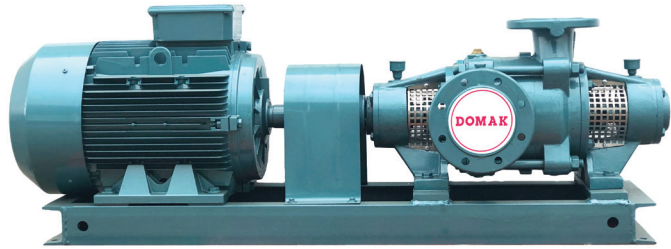


SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)										
						23	26	29	30	32	35	38	44	47	50	
40	KP50B-2	15	2.500	1.104	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	70	69	66	62	58	49	45	40
41	KP50B-3	25	3.155	1.245			111	107	104	103	100	93	87	72	65	57
42	KP50B-4	30	3.800	1.501			148	143	138	136	132	122	115	95	85	75
43	KP50B-5	40	4.778	1.642			185	180	172	170	165	155	145	120	107	95
44	KP50B-7	50	5.342	1.922			259	252	243	239	230	219	200	170	150	130
45	KP50B-8	60	6.067	2.063			292	287	277	273	265	250	230	190	170	150
46	KP50B-10	75	7.419	2.343			367	357	345	340	330	310	290	240	215	190

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						30	32	35	38	44	47	50	
47	KP50-2	20	2.819	1.109	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	80	78	76	72	65	62	58
48	KP50-3	30	3.652	1.252			120	118	114	109	98	92	87
49	KP50-4	40	4.642	1.511			160	157	153	146	131	124	117
50	KP50-5	50	5.071	1.653			200	196	190	181	164	156	147
51	KP50-6	60	5.797	1.796			240	235	227	217	197	187	177
52	KP50-7	75	7.033	1.939			280	275	267	255	230	218	205

Devir Sayısı : 2900 d/d
 Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastıra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 100°C
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI

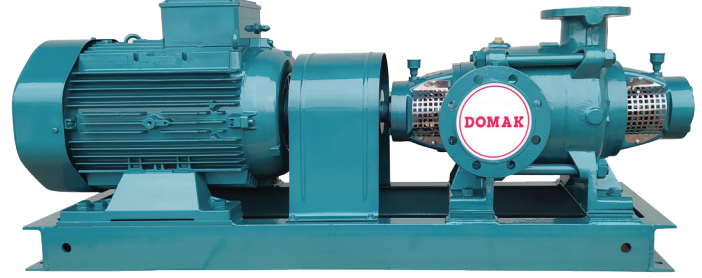


SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)									
						30	35	38	44	55	60	65	70	75	
53	KP500-2	20	2.950	1.237	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	77	75	72	66	60	55	50	44	35
54	KP500-3	30	3.789	1.504			116	112	108	99	90	83	75	66	52
55	KP500-4	40	4.793	1.652			155	149	143	132	120	111	100	88	69
56	KP500-5	50	5.222	1.802			193	187	180	165	150	138	125	110	87
57	KP500-6	60	5.956	1.951			232	224	215	198	180	166	150	132	104
58	KP500-7	75	7.186	2.100			271	261	251	230	210	194	175	154	121

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli Çok Kademeli Elektropomp ve Çıplak Pompalar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Hidrofor Sistemleri



Zirai Sulama



Buhar Kazanları

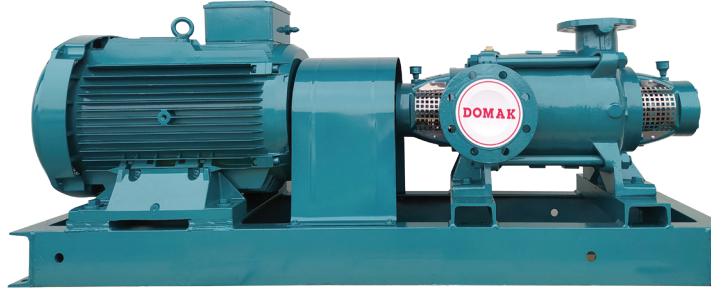
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)								
						30	40	50	60	70	80	90	95	
59	KP65A-2	25	3.486	1.684	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	78	73	66	58	48	37	
60	KP65A-3	40	4.995	1.894			123	117	110	100	87	72	55	
61	KP65A-4	50	5.498	2.105			164	156	147	133	116	95	74	
62	KP65A-5	60	6.319	2.315			204	196	183	166	145	119	92	
63	KP65A-6	75	7.612	2.525			245	235	220	200	174	143	111	
64	KP65B-2	30	3.943	1.686			89	86	81	75	68	58	46	40
65	KP65B-3	50	5.294	1.898			133	129	121	112	102	87	69	60
66	KP65B-4	60	6.111	2.110			178	172	162	150	136	116	92	80
67	KP65B-5	75	7.411	2.322			222	215	202	187	170	145	115	100

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)									
						30	40	50	60	70	80	90	95	99	
68	KP65-2	40	4.793	1.686	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	111	107	102	96	89	79	68	52	40
69	KP65-3	60	5.901	1.898			169	162	155	147	134	120	102	79	60
70	KP65-4	75	7.188	2.110			226	217	207	197	180	160	140	107	80
71	KP65-5	100	FİYAT ALINIZ	2.322			281	270	258	244	224	200	173	132	100
72	KP65-6	125	FİYAT ALINIZ	2.534			338	324	310	293	270	240	210	160	120

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)								
						50	70	90	100	110	130	150	170	
73	KP80B-2	50	5.448	2.045	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	100	95	87	82	77	64	48	
74	KP80B-3	75	7.442	2.314			150	143	131	123	115	96	72	
75	KP80B-4	100	FİYAT ALINIZ	2.583			200	191	174	164	153	128	96	
76	KP80B-5	125	FİYAT ALINIZ	2.847			251	239	218	205	192	161	121	
77	KP80B-6	150	FİYAT ALINIZ	3.116			301	286	262	246	230	193	145	
78	KP80-2	100	FİYAT ALINIZ	2.380			140	135	127	122	117	109	88	68
79	KP80-3	150	FİYAT ALINIZ	2.810			210	200	188	179	170	155	130	100

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Devir Sayısı : 1450 d/d
 Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 100°C
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler					
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)					
						20	30	40	50	60	
80	KP65-6	15	4.128	2.534	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	76	70	59	43	25
81	KP65-7	20	4.648	2.746			89	81	69	50	28
82	KP65-8	20	4.863	2.957			98	93	79	57	32
83	KP65-9	25	5.301	3.169			114	104	89	64	36
84	KP65-10	25	5.518	3.381			127	116	99	71	40

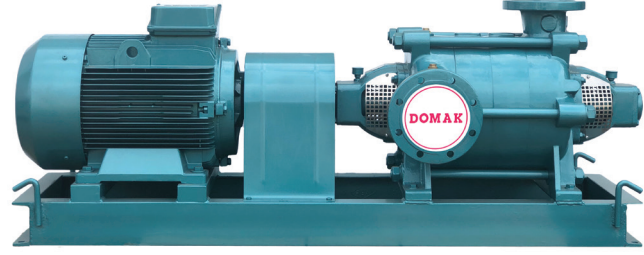
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						40	50	60	70	75	80	90	
85	KP80B-2	7,5	3.056	2.045	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	22	20	17	14	12	10	5
86	KP80B-3	10	3.477	2.314			34	31	26	21	18	15	6
87	KP80B-4	15	4.152	2.583			45	41	35	28	24	20	11
88	KP80B-5	15	4.420	2.847			55	49	43	34	29	25	15
89	KP80B-6	20	5.038	3.116			68	61	52	41	36	30	17

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)							
						50	60	70	80	85	90	100	
90	KP80-2	15	3.994	2.380	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	31	28	24	20	18	16	10
91	KP80-3	20	4.731	2.810			45	41	36	30	26	23	15
92	KP80-4	25	5.354	3.237			60	54	47	39	34	30	20
93	KP80-5	40	6.729	3.664			75	68	59	49	43	38	25
94	KP80-6	40	7.148	4.091			90	81	71	59	51	45	30
95	KP80-7	50	7.981	4.518			105	94	81	68	60	51	35
96	KP80-8	50	8.408	4.945			120	108	93	76	68	58	40
97	KP80-9	60	9.194	5.372			135	121	105	86	76	65	45
98	KP80-10	75	10.648	5.799			150	133	116	96	85	74	50

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli Çok Kademeli Elektropomp ve Çıplak Pompalar

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Hidrofor Sistemleri



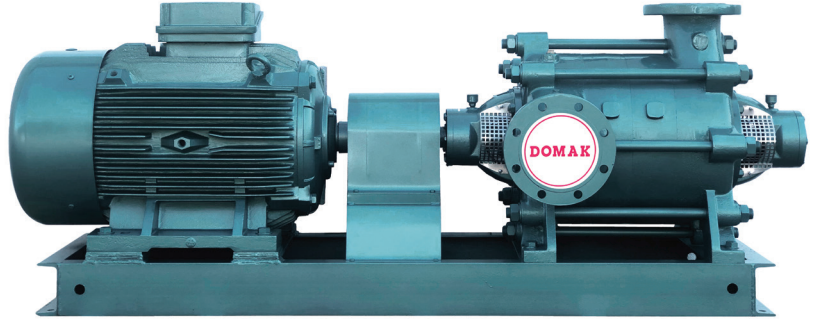
Zirai Sulama



Buhar Kazanları

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler											
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)											
						70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	
99	KP100-2	40	6.621	3.589	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	55	54	52	50	48	46	43	41	38	35	32
100	KP100-3	50	7.717	4.289			79	76	74	71	68	65	60	57	51	46	41
101	KP100-4	60	8.773	5.010			102	99	96	92	87	82	76	71	64	57	50
102	KP100-5	75	10.556	5.732			127	123	120	114	109	102	96	89	82	73	65
103	KP100-6	100	FİYAT ALINIZ	6.454			152	148	143	138	132	125	116	107	97	86	75
104	KP100-8	125	FİYAT ALINIZ	7.898			206	199	192	184	175	164	153	140	127	112	96
105	KP100-9	150	FİYAT ALINIZ	8.619			229	223	218	209	200	191	177	163	149	130	111

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Hidrofor Sistemleri



Zirai Sulama



Buhar Kazanları

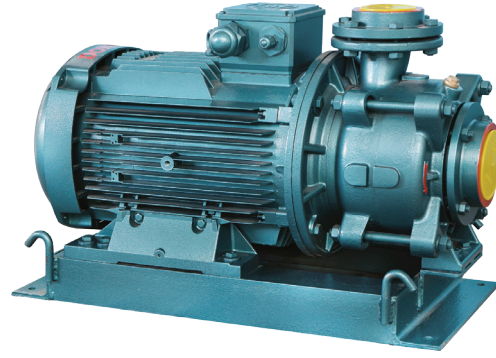
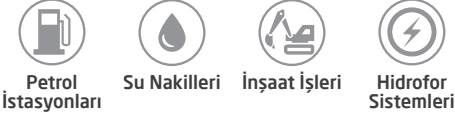
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler											
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m³/h)											
						90	110	130	150	170	190	210	230	250	270	280	
106	KP125-2	75	10.958	6.116	6" - 5"	Basma Yüksekliği Hm(m)	81	79	77	74	70	67	62	57	52	46	43
107	KP125-3	125	FİYAT ALINIZ	7.301			128	123	119	115	110	103	96	88	81	73	69
108	KP125-4	150	FİYAT ALINIZ	8.525			164	157	152	146	140	130	120	110	100	88	83
109	KP125-5	180	FİYAT ALINIZ	9.750			203	197	190	184	175	164	152	140	127	112	105
110	KP125-6	220	FİYAT ALINIZ	10.974			243	236	228	220	208	195	180	168	154	140	130

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli Çok Kademeli Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı : 2900 d/d
 Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler												
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)											
						9	11	13	17	21	25	27	29	31	34	36	
1	KPM40-2	5,5	1.072	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	49	46	41	34	31	27	23			
2	KPM40-3	7,5	1.332			76	75	73	68	59	51	45	40	34			
3	KPM40-4	10	1.711			105	101	96	84	69	51						
4	KPM40-5	15	2.215			132	127	121	105	86	63						
5	KPM40-6	15	2.335			158	152	145	126	103	76						
6	KPM50A-2	10	1.757	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)			68	65	63	58	56	52	49	43	37	
7	KPM50A-3	15	2.252					100	97	93	85	82	77	74	66	59	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						30	35	40	45	50	60	70	80	90	95
8	KPM50B-2	15	2.058	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	62	55	48	40					
9	KPM50-2	20	2.442			80	76	73	66	58					
10	KPM65A-2	25	2.884	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	75	73	66	58	48	37	
11	KPM65A-3	40	4.467			123	120	117	113	110	100	87	72	55	
12	KPM65B-2	30	3.356			89	88	86	84	81	75	68	58	46	40

Düsey Milli Tek Fanlı Hat Tipi (Inline) Monoblok Elektropomplar

Devir Sayısı : 1450 d/d
 Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m³/h)					
						20	30	40	50	60	70
1	SLİNE65	4	1.666	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	20	18	16	13	11	
2		5,5	1.740			23	21	19	17	14	
3		7,5	2.015			24	23	22	21	19	16

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Düsey Milli Çok Kademeli Hat Tipi (Inline) Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



- Inline pompaların hidrofor ve motor üstü sürücü uygulamaları için lütfen bizimle temasa geçiniz.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
1	KPDH32-3	3	990	50 - 50	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	51	50	48	45	41	37	27	18	8
2	KPDH32-4	4	1.107			72	70	67	64	60	55	50	36	24	10
3	KPDH32-5	5.5	1.329			89	87	84	80	75	69	62	45	29	12
4	KPDH32-6	5.5	1.522			107	104	100	95	90	82	74	55	35	15
5	KPDH32-7	7.5	1.735			125	121	117	111	104	96	86	64	40	17
6	KPDH32-8	7.5	1.810			142	138	133	127	118	109	98	73	47	20

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi-Q(m³/h)									
						13	16	19	22	25	28	31	34	36	
7	KPDH50A-2	10	2.295	80 - 80	Basma Yüksekliği Hm (m)	68	66	64	61	58	54	49	43	37	
8	KPDH50A-3	15	2.795			100	98	95	90	85	80	74	66	59	
9	KPDH50A-4	20	3.444			133	131	127	120	113	107	99	88	79	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi-Q(m³/h)									
						23	26	29	32	35	38	41	44	50	
10	KPDH50B-2	15	2.656	80 - 80	Basma Yüksekliği Hm (m)	74	71	70	66	62	58	53	49	40	
11	KPDH50B-3	25	3.470			111	107	104	100	93	87	80	72	57	
12	KPDH50B-4	30	3.982			147	143	138	132	122	115	105	95	75	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)					
						30	35	40	45	50	54
13	KPDH50-2	20	3.169	80 - 80	Basma Yüksekliği Hm(m)	80	76	73	66	58	50
14	KPDH50-3	30	4.026			120	114	107	100	87	80

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli Düşey Milli Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler											
			220 v.	380 v.		Debi-Q(m³/h)											
						2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	205-6	1,5	568	546	1¼" - 1¼"	Basma Yüksekliği Hm(m)	48	45	41	36	30	23	16	8			
2	205-8	2	618	624			66	62	58	52	44	34	23	13			
3	205-12	3	695	715			94	88	81	72	60	47	30	15			
4	208-6	3	673	693					68	64	59	54	48	41			
5	208-8	4		777						88	82	75	68	59	49		
6	208-11	5,5		982						120	111	102	91	79	66	50	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
			220 v.	380 v.		Debi-Q(m³/h)										
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
7	212-4	3	640	660	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	48	47	46	43	40	37	33	30	27	23
8	212-5	4		722			60	57	55	52	50	46	42	38	33	30
9	212-7	5,5		915			84	80	77	73	70	65	59	53	47	40
10	212-10	7,5		1.114			120	115	110	105	100	92	85	76	67	57

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
			220 v.	380 v.		Debi - Q(m³/h)									
						10	13	15	18	20	23	25	30	33	
11	216-3	3	618	638	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	38	34	31	27	23	16	10		
12	216-4	4		700			51	46	43	37	31	23	17		
13	216-5	5,5		871			63	58	53	44	38	28	20		
14	216-7	7,5		1.048			90	84	79	65	56	42	30		
15	225-4	10		1.384	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	80	76	74	69	66	59	55	41	30
16	225-6	15		1.924			121	115	112	105	100	91	85	65	50
17	225-8	20		2.291			161	154	150	141	135	122	114	88	65

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Düsey Milli Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)						
						2	3	4	5	6	7	8
1	KPDR25-5	3	987	1 ¼" - 1"	Basma Yüksekliği Hm(m)	77	75	71	63	54	42	29
2	KPDR25-7	4	1.139			108	105	99	88	76	59	41
3	KPDR25-10	5.5	1.569			154	150	142	126	108	84	58

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
4	KPDR32-3	3	991	2" - 1½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	51	50	48	45	41	37	27	18	8
5	KPDR32-4	4	1.108			72	70	67	64	60	55	50	36	24	10
6	KPDR32-5	5.5	1.330			89	87	84	80	75	69	62	45	29	12
7	KPDR32-6	5.5	1.523			107	104	100	95	90	82	74	55	35	15
8	KPDR32-7	7.5	1.736			125	121	117	111	104	96	86	64	40	17
9	KPDR32-8	7.5	1.812			142	138	133	127	118	109	98	73	47	20

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						9	11	13	15	17	19	21	23	25	26
10	KPDR40-2	5.5	1.177	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	48	45	42	38	34	30	25	22
11	KPDR40-3	7.5	1.536			79	76	72	68	63	57	52	45	38	34
12	KPDR40-4	10	1.743			105	101	96	90	84	76	69	60	51	45
13	KPDR40-5	15	2.220			132	127	121	113	105	96	86	75	63	56
14	KPDR40-6	15	2.320			158	152	145	136	126	115	103	91	76	68

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Düsey Milli Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m³/h)								
						13	17	19	21	25	28	31	34	36
15	KPDR50A-2	10	2.106	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	65	64	60	58	54	49	43	37
16	KPDR50A-3	15	2.605			100	97	95	92	85	80	74	66	59
17	KPDR50A-4	20	3.254			133	129	127	122	113	107	99	88	79

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						23	26	30	35	38	41	44	50	54
18	KPDR50B-2	15	2.466	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	69	62	58	53	49	40	
19	KPDR50B-3	25	3.280			111	107	103	93	87	80	72	57	
20	KPDR50B-4	30	3.858			147	143	136	122	115	105	95	75	
21	KPDR50-2	20	2.979					80	76	73	71	67	58	50
22	KPDR50-3	30	3.685					120	114	110	105	103	87	80

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						30	35	40	50	60	70	80	90	95
23	KPDR65A-2	25	3.411	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	73	66	58	48	37	
24	KPDR65A-3	40	4.853			123	120	117	110	100	87	72	55	
25	KPDR65B-2	30	3.851			89	87	86	81	75	68	58	46	40

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Hidrofor Seçim Tablosu													
Daire Sayısı	1 - 6	7 - 13	14 - 23	24 - 31	32 - 39	40 - 47	48 - 64	65 - 74	75 - 83	84 - 92	93 - 122	123 - 150	151 - 190
Debi Q (m³/h)	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30 - 35
Kat Sayısı	Önerilen Hidrofor												
İşletme Basıncı Hm(m)	Önerilen Hidrofor												
0 - 2	205-6 TB 1205-7	205-6 TB 1205-7	205-6 TB 1205-7	205-6 TB 1205-7	205-12 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB
3 - 5	205-6 TB 1205-7	205-6 TB 1205-7	205-6 TB 1205-7	205-8 TB KPD25-5 TB	205-6 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB
6 - 7	205-8 TB	205-8 TB	205-8 TB	205-8 TB KPD25-5 TB	205-6 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-6 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB	205-8 TB 212-5 TB KPD32-4 TB KPDH32-4 TB
8 - 10	205-8 TB	205-8 TB	205-8 TB KPD25-5 TB	205-8 TB KPD25-7 TB	205-8 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-8 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-8 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-8 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-8 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-8 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-8 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-8 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-8 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB
11 - 13	205-12 TB JET300-2K	205-12 TB JET300-2K	205-12 TB KPD25-7 TB	205-8 TB KPD25-10 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB	205-12 TB 212-7 TB KPD32-5 TB KPDH32-5 TB
14 - 15	205-12 TB JET300-2K	205-12 TB JET300-2K	205-12 TB KPD25-7 TB	205-12 TB KPD25-10 TB	205-12 TB 208-11 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB
16 - 18	205-12 TB	205-12 TB	205-12 TB KPD25-7 TB	205-12 TB KPD25-10 TB	205-12 TB 208-11 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB	205-12 TB 212-10 TB KPD32-6 TB KPDH32-6 TB
19 - 21	208-11 TB	208-11 TB	208-11 TB KPD25-10 TB	208-11 TB KPD25-10 TB	212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-7 TB KPDH32-7 TB
22 - 24	208-11 TB	208-11 TB	208-11 TB KPD25-10 TB	208-11 TB KPD25-10 TB	212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB
25 - 26	208-11 TB	208-11 TB	208-11 TB KPD25-10 TB	208-11 TB KPD25-10 TB	208-11 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	208-11 TB 212-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB
27 - 29	KPD25-10 TB	KPD25-10 TB	KPD25-10 TB	KPD25-10 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB
30	KPD25-10 TB	KPD25-10 TB	KPD25-10 TB	KPD25-10 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB	KPD25-10 TB KPD32-8 TB KPDH32-8 TB

Tabloda yer alan daire sayılarına karşılık gelen debiler 180 litre / gün / birey baz alınarak hesaplanmıştır.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Hidrofor Seçim Tablosu / Booster System Selection Table															
Daire Sayısı / Apartment Quantity	191 - 220	221 - 256	257 - 350	351 - 390	391 - 430	431 - 464	465 - 576	577 - 648	649 - 696	697 - 744	745 - 816	817 - 1912	913 - 1080	1081 - 1250	1251 - 1370
Debi Q (m ³ /h) / Flow	40 - 46	48 - 54	62 - 72	75 - 82	87 - 97	98 - 108	120 - 126	135	144 - 150	155 - 162	170 - 175	190 - 194	225 - 234	261	285 - 291
Kat Sayısı / Floor Quantity	Önerilen Hidrofor / Recommended Booster System														
İşletme Basıncı / Operating Pressure	Önerilen Hidrofor / Recommended Booster System														
3 - 5	216-5 Tİ KPD40-3 Tİ KPM40-3 Tİ	KPDR50B-2 TB KPDH50B-2 TB KPM50B-2 TB	225-4 Tİ 216-5 Tİ KPDH50A-2 Tİ KPM50A-2 Tİ	KPDR40-3 Tİ KPM40-3 Tİ	KPDR65A-3 TB KPM65A-3 TB	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ
6 - 7	216-7 Tİ KPD40-3 Tİ KPM40-3 Tİ	KPDR50B-2 TB KPDH50B-2 TB KPM50B-2 TB	216-7 Tİ KPD40-3 Tİ KPM40-3 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR50B-2 Tİ KPDH50B-2 Tİ KPM50B-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPM65A-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPM65A-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPM65A-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPM65A-2 Tİ
8 - 10	225-4 Tİ KPD40-3 Tİ KPM40-3 Tİ	KPDR50-2 TB KPDH50B-2 TB KPM50-2 TB	KPDR65A-2 TB KPM65A-2 TB	KPDR65A-2 TB KPM65A-2 TB	KPDR65A-2 TB KPM65A-2 TB	KPDR65A-2 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM65A-2 Tİ KPM50-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM65A-2 Tİ KPM50-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM65A-2 Tİ KPM50-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM65A-2 Tİ KPM50-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM65A-2 Tİ KPM50-2 Tİ	KPDR65A-2 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM65A-2 Tİ KPM50-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ
11 - 13	KPDR40-4 Tİ KPM40-4 Tİ	KPDR50B-3 TB KPDH50B-3 TB	KPDR50A-3 Tİ KPDH50A-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR65B-2 TB KPM65B-2 TB	KPDR65A-3 TB KPM65A-3 TB	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ	KPDR65B-2 Tİ KPM65B-2 Tİ
14 - 15	KPDR50B-3 TB KPDH50B-3 TB	KPDR50B-4 TB KPDH50B-4 TB	KPDR50A-3 Tİ KPDH50A-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR65A-3 TB KPM65A-3 TB	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR50B-3 Tİ KPDH50B-3 Tİ KPM50A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ
16 - 18	KPDR50B-3 TB KPDH50B-3 TB	KPDR50-3 TB KPDH50B-4 TB	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR65A-3 TB KPM65A-3 TB	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50-3 Tİ KPDH50B-4 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR50-3 Tİ KPDH50B-4 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR50-3 Tİ KPDH50B-4 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR50-3 Tİ KPDH50B-4 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR50-3 Tİ KPDH50B-4 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR50-3 Tİ KPDH50B-4 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ
19 - 21	KPDR50B-3 TB KPDH50B-3 TB	KPDR50-3 TB KPDH50-3 TB	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR65A-3 TB KPM65A-3 TB	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ
22 - 24	KPDR50B-4 TB KPDH50B-4 TB	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR65A-4 Tİ KPM65A-4 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR50A-4 Tİ KPDH50A-4 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ
25 - 26	KPDR50B-4 TB KPDH50B-4 TB	225-8 Tİ	225-8 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR50B-4 Tİ KPDH50B-4 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ	KPDR65A-3 Tİ KPM65A-3 Tİ

Tabloda yer alan daire sayılarına karşılık gelen debiler 180 litre / gün / binye baz alınarak hesaplanmıştır. The corresponding numbers for the apartment numbers in the table are calculated based on 180 liters / day / individual

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Paslanmaz Çelik Gövdeli Tek Pompalı Tam Otomatik Paket Hidroforlar

Devir Sayısı : 2900 d/d
Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C

KULLANIM ALANLARI



PAKET HİDROFOR MALZEMELERİ

Basınç Tankı
Elektrik Paneli
Pompa
Manometre
Basınç Şalteri
Flex Hortum
Çekvalf
Şase



- Sistemde LCD kompakt Panolu flatörlü panolar kullanılmıştır.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Tank 10 bar Hacim / Litre	Teknik Değerler														
						Debi - Q (m³/h)														
						2	3	4	6	8	9	10	15	20	25					
1	1205-6 M	1,5	1.080	1¼" - 1"	80	Basma Yüksekliği H _m (m)	48	45	41	30	16	8								
2	1205-6	1,5	1.057				66	64	58	44	23	13								
3	1205-8 M	2	1.143				94	88	81	60	30	15								
4	1205-8	2	1.150						68	59	48	41								
5	1205-12 M	3	1.229								48	46	43	40	23					
6	1205-12	3	1.248								60	55	52	50	30					
7	1208-6 M	3	1.246								84	77	73	70	40					
8	1208-6	3	1.266											38	31	23	10			
9	1208-8	4	1.358											51	43	31	17			
10	1212-4	3	1.299	2" - 1½"	150							63	53	38	20					
11	1212-5	4	1.361											90	79	56	30			
12	1212-7	5,5	1.562																	
13	1216-3	3	1.277																	
14	1216-4	4	1.339																	
15	1216-5	5,5	1.518																	
16	1216-7	7,5	1.695																	

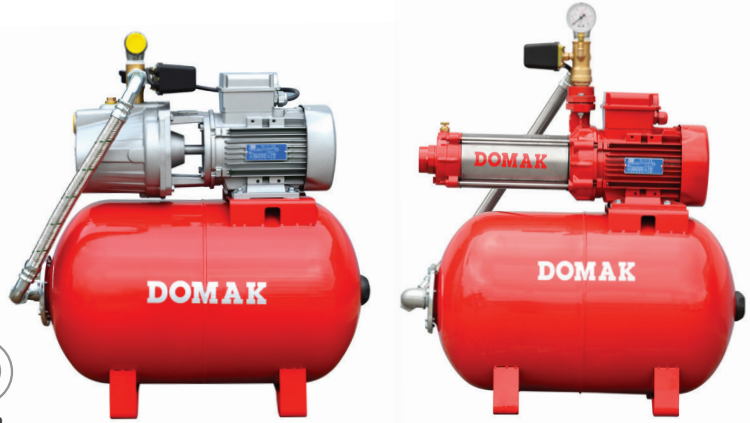
*M Monofaze Motorlu

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Tek Pompalı Tam Otomatik Paket Hidroforları

Devir Sayısı : 2900 d/d
Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C

KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Tank Litre 10 bar	Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler						
			220 v.	380 v.				Debi - Q(m³/h)						
								1	1,5	2	2,5	3	5	7
1	JETIX1100	1	483		1" - 1"	60		38	33	29	15			
2	JET1150	1,5	682	828				57	52	46	41	35		
3	JET1200	2	718	899				65	63	58	54	50		
4	JET1300-2	3	817	1.005				95	85	75	66			
5	1205-7	1,5	713	863	1¼" - 1"			58	56	54	43	26		

- 220 v. paket hidroforlarda pano sisteme dahil değildir.

Jet Tipi Panolu Hidroforlar

Devir Sayısı : 2900 d/d
Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 50°C

KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler			
						Debi - Q(m³/h)			
						2x1	2x1,5	2x2	2x2,5
1	JET300-2 Mİ	2X3	1.863	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	95	85	75	66
2	JET300-2		1.905						
						Debi - Q(m³/h)			
						3x1	3x1,5	3x2	3x2,5
3	JET300-2	3X3	2.818	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	95	85	75	66

*M Monofaze Motorlu

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli Bir Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basilacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Apartment Okul Siteler Hastane Otel Tatil Köyü Fabrika Tarım



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	205-6 MB	1x1,5	868	1¼" - 1¼"	Basma Yüksekliği Hm(m)	48	45	41	36	30	23	16	8		
5	205-6 TB	1x1,5	846			66	62	58	52	44	34	23	13		
6	205-8 MB	1x2	918			94	88	81	72	60	47	30	15		
7	205-8 TB	1x2	924					68	64	59	54	48	41		
8	205-12 MB	1x3	995					88	82	75	68	59	49		
9	205-12 TB	1x3	1.014					120	111	102	91	79	66	50	
10	208-6 MB	1x3	973												
11	208-6 TB	1x3	993												
12	208-8 TB	1x4	1.076												
13	208-11 TB	1x5,5	1.281												

*M Monofaze Motorlu

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler											
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)										
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
14	212-5 TB	1x4	1.055	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	60	57	55	52	50	46	42	38	33	30	
15	212-7 TB	1x5,5	1.248			84	80	77	73	70	65	59	53	47	40	
16	212-10 TB	1x7,5	1.447			120	115	110	105	100	92	85	76	67	57	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m³/h)								
						10	12	13	15	18	20	23	25	
17	216-4 TB	1x4	1.034	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	51	48	46	43	37	31	23	17	
18	216-5 TB	1x5,5	1.204			63	59	58	53	44	38	28	20	
19	216-7 TB	1x7,5	1.381			90	86	84	79	65	56	42	30	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m³/h)									
						10	13	15	18	20	23	25	30	33	
20	225-4 TB	1x10	1.911	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	80	76	74	69	66	59	55	41	30	
21	225-6 TB	1x15	2.347			121	115	112	105	100	91	85	65	50	
22	225-8 TB	1x20	2.921			161	154	150	141	135	122	114	88	65	

- 20 hp ye kadar bir pompalı panolar kompakt flatörlüdür. • 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli İki Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Apartman Okul Siteler Hastane Otel Tatil Köyü Fabrika Tarım



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi-Q(m³/h)								
						2X2	2X3	2X4	2X5	2X6	2X7	2X8	2X9	2X10
23	205-6 Mİ	2X1,5	1.876	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm (m)	48	45	41	36	30	23	16	8	
24	205-6 Tİ	2X1,5	1.844			66	62	58	52	44	34	23	13	
25	205-8 Mİ	2X2	1.975			94	88	81	72	60	47	30	15	
26	205-8 Tİ	2X2	2.001					68	64	59	54	48	41	
27	205-12 Mİ	2X3	2.129					88	82	75	68	59	49	
28	205-12 Tİ	2X3	2.181					120	111	102	91	79	66	50
29	208-6 Tİ	2X3	2.138											
30	208-8 Tİ	2X4	2.305											
31	208-11 Tİ	2X5,5	2.715											

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi-Q(m³/h)									
						2X6	2X7	2X8	2X9	2X10	2X11	2X12	2X13	2X14	2X15
32	212-5 Tİ	2X4	2.317	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm (m)	60	57	55	52	50	46	42	38	33	30
33	212-7 Tİ	2X5,5	2.702			84	80	77	73	70	65	59	53	47	40
34	212-10 Tİ	2X7,5	3.100			120	115	110	105	100	92	85	76	67	57

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi - Q(m³/h)						
						2X10	2X13	2X15	2X18	2X20	2X23	2X25
35	216-4 Tİ	2X4	2.274	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm (m)	51	46	43	37	31	23	17
36	216-5 Tİ	2X5,5	2.615			63	58	53	44	38	28	20
37	216-7 Tİ	2X7,5	2.969			90	84	79	65	56	42	30

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi - Q(m³/h)								
						2X10	2X13	2X15	2X18	2X20	2X23	2X25	2X30	2X33
38	225-4 Tİ	2X10	3.879	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm (m)	80	76	74	69	66	59	55	41	30
39	225-6 Tİ	2X15	4.765			121	115	112	105	100	91	85	65	50
40	225-8 Tİ	2X20	5.914			161	154	150	141	135	122	114	88	65

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli Üç Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basilacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler											
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi - Q (m³/h)										
						3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X11	3X12	3X14	3X15
41	208-8 TÜ	3X4	3.261	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm (m)	88	82	75	70	59						
42	208-11 TÜ	3X5,5	3.876			120	111	102	91	79	66	50				
43	212-10 TÜ	3X7,5	4.613	4" - 4"				120	115	110	105	100	92	85	67	57

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi - Q (m³/h)						
						3X10	3X13	3X15	3X18	3X20	3X23	3X25
44	216-4 TÜ	3X4	3.373	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm (m)	51	46	43	37	31	23	17
45	216-5 TÜ	3X5,5	3.885			63	58	53	44	38	28	20
46	216-7 TÜ	3X7,5	4.416			90	84	79	65	56	42	30

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi - Q (m³/h)								
						3X10	3X13	3X15	3X18	3X20	3X23	3X25	3X30	3X33
47	225-4 TÜ	3X10	5.737	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm (m)	80	76	74	69	66	59	55	41	30
48	225-6 TÜ	3X15	7.054			121	115	112	105	100	91	85	65	50
49	225-8 TÜ	3X20	8.769			161	154	150	141	135	122	114	88	65

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Bir Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Apartman



Okul



Siteler



Hastane



Otel



Tatil Köyü



Fabrika



Tarım



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)					
						2	3	4	5	6	7
1	KPDR25-5 TB	1x3	1.287	1 ¼" - 1"	77	75	71	63	54	42	29
2	KPDR25-7 TB	1x4	1.556		108	105	99	88	76	59	41
3	KPDR25-10 TB	1x5.5	1.869		154	150	142	126	108	84	58

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)									
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
4	KPDR32-4 TB	1x4	1.538	2" - 1½"	72	70	67	64	60	55	50	36	24	10	
5	KPDR32-5 TB	1x5.5	1.759		89	87	84	80	75	69	62	45	29	12	
6	KPDR32-6 TB	1x5.5	1.836		107	104	100	95	90	82	74	55	35	15	
7	KPDR32-7 TB	1x7.5	2.049		125	121	117	111	104	96	86	64	40	17	
8	KPDR32-8 TB	1x7.5	2.125		142	138	133	127	118	109	98	73	47	20	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)									
						9	11	13	15	17	19	21	23	25	26
9	KPDR40-2 TB	1x5.5	1.627	2½" - 2"	52	50	48	45	42	38	34	30	25	22	
10	KPDR40-3 TB	1x7.5	1.869		79	76	72	68	63	57	52	45	38	34	
11	KPDR40-4 TB	1x10	2.088		105	101	96	90	84	76	69	60	51	45	
12	KPDR40-5 TB	1x15	2.578		132	127	121	113	105	96	86	75	63	56	
13	KPDR40-6 TB	1x15	2.679		158	152	145	136	126	115	103	91	76	68	

- 20 hp ye kadar bir pompalı panolar kompakt flatörlüdür. • 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Bir Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						13	17	21	23	25	26	28	31	34	36
14	KPDR50A-2 TB	1x10	2.562	3" - 3"	68	65	60	59	58	55	54	49	43	37	
15	KPDR50A-3 TB	1x15	3.074		100	97	92	89	85	82	80	74	66	59	
16	KPDR50A-4 TB	1x20	3.930		133	129	122	119	113	111	107	99	88	79	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						23	26	30	32	35	38	41	44	50	54
17	KPDR50B-2 TB	1x15	2.925	3" - 3"	74	71	69	66	62	58	53	49	40		
18	KPDR50B-3 TB	1x25	3.971		111	107	103	100	93	87	80	72	57		
19	KPDR50B-4 TB	1x30	4.579		147	143	136	132	122	115	105	95	75		
20	KPDR50-2 TB	1x20	3.646				80	78	76	73	71	67	58	50	
21	KPDR50-3 TB	1x30	4.407				120	118	114	110	105	103	87	80	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						30	35	40	50	60	70	80	90	95	
22	KPDR65A-2 TB	1x25	4.225	4" - 4"	82	80	78	73	66	58	48	37			
23	KPDR65A-3 TB	1x40	5.962		123	120	117	110	100	87	72	55			
24	KPDR65B-2 TB	1x30	4.696		89	87	86	81	75	68	58	46	40		

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

İki Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Apartman



Okul



Siteler



Hastane



Otel



Tatil Köyü



Fabrika



Tarım



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)					
						2X2	2X3	2X4	2X5	2X6	2X7
25	KPDR25-5 Tİ	2X3	2.767	2" - 2"	77	75	71	63	54	42	29
26	KPDR25-7 Tİ	2X4	3.072		108	105	99	88	76	59	41
27	KPDR25-10 Tİ	2X5.5	3.698		154	150	142	126	108	84	58

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler								
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)							
						2X4	2X6	2X7	2X8	2X9	2X10	2X12	2X14
28	KPDR32-4 Tİ	2X4	3.023	2" - 2"	72	67	64	60	55	50	36	24	10
29	KPDR32-5 Tİ	2X5.5	3.466		89	84	80	75	69	62	45	29	12
30	KPDR32-6 Tİ	2X5.5	3.619		107	100	95	90	82	74	55	35	15
31	KPDR32-7 Tİ	2X7.5	4.045		125	117	111	104	96	86	64	40	17
32	KPDR32-8 Tİ	2X7.5	4.197		142	133	127	118	109	98	73	47	20

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)						
						2X9	2X13	2X15	2X17	2X21	2X23	2X25
33	KPDR40-3 Tİ	2X7.5	3.727	2½" - 2½"	79	72	68	63	52	45	38	34
34	KPDR40-4 Tİ	2X10	4.153		105	96	90	84	69	60	51	45
35	KPDR40-5 Tİ	2X15	5.146		132	121	113	105	86	75	63	56
36	KPDR40-6 Tİ	2X15	5.347		158	145	136	126	103	91	76	68

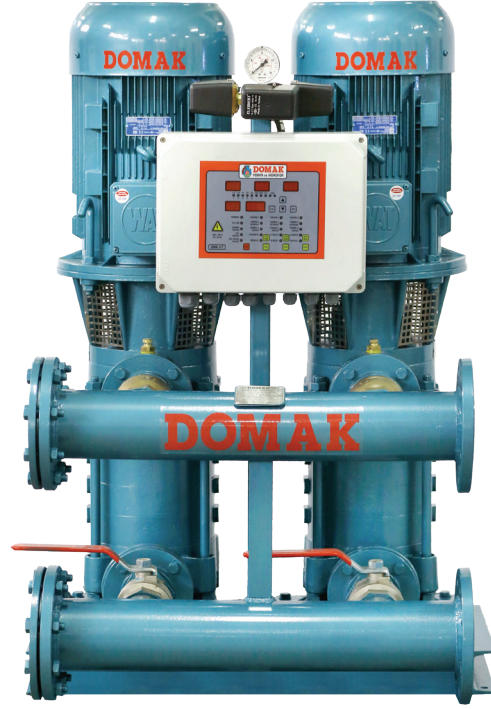
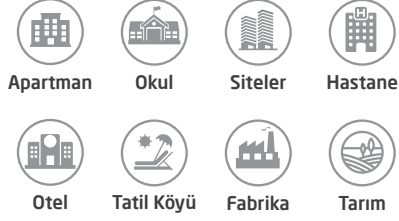
Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



İki Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basilacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG Z5)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						2X13	2X17	2X21	2X23	2X25	2X28	2X31	2X34	2X36
37	KPDR50A-2 Tİ	2X10	5.319	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	65	60	59	58	54	49	43	37
38	KPDR50A-3 Tİ	2X15	6.356			100	97	92	89	85	80	74	66	59
39	KPDR50A-4 Tİ	2X20	8.069			133	129	122	119	113	107	99	88	79

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						2x23	2x26	2x30	2x32	2x35	2x38	2x41	2x44	2x50	2x54
40	KPDR50B-2 Tİ	2x15	6.093	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	69	66	62	58	53	49	40	
41	KPDR50B-3 Tİ	2x25	8.214			111	107	103	100	93	87	80	72	57	
42	KPDR50B-4 Tİ	2x30	9.422			147	143	136	132	122	115	105	95	75	
43	KPDR50-2 Tİ	2x20	7.534					80	78	76	73	71	67	58	50
44	KPDR50-3 Tİ	2x30	9.078					120	118	114	110	105	103	87	80

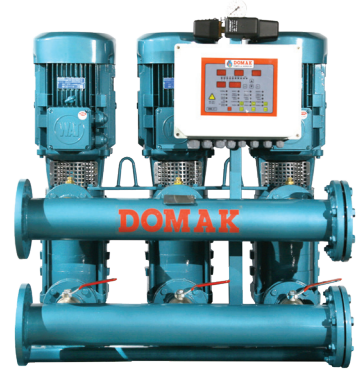
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler								
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)							
						2x30	2x35	2x40	2x50	2x60	2x70	2x80	2x90
45	KPDR65A-2 Tİ	2x25	8.721	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	73	66	58	48	37
46	KPDR65A-3 Tİ	2x40	12.370			123	120	117	110	100	87	72	55
47	KPDR65B-2 Tİ	2x30	9.655			89	87	86	81	75	68	58	46

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Üç Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d	Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra	Bronz Döküm (G-CuSn10)
Basilacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)	
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)	



KULLANIM ALANLARI



Apartman Okul Siteler Hastane Otel Tatil Köyü Fabrika Tarım

- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlatı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler												
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)											
						3X2	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X12	3X14	3X16	
48	KPDR25-10 TÜ	3X5.5	5.399	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	154	142	126	108	84	58						
49	KPDR32-4 TÜ	3X4	4.366			72	70	67	64	60	55	50	36	24	10		

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						3X9	3X11	3X15	3X17	3X19	3X21	3X23	3X25	3X26
50	KPDR40-3 TÜ	3X7.5	5.531	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	79	76	68	63	57	52	45	38	34
51	KPDR40-4 TÜ	3X10	6.169			105	101	90	84	76	69	60	51	45
52	KPDR40-5 TÜ	3X15	7.646			132	127	113	105	96	86	75	63	56
53	KPDR40-6 TÜ	3X15	7.947			158	152	136	126	115	103	91	76	68

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						3X13	3X17	3X21	3X23	3X25	3X28	3X31	3X34	3X36
54	KPDR50A-2 TÜ	3X10	7.716	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	65	60	59	58	54	49	43	37
55	KPDR50A-3 TÜ	3X15	9.259			100	97	92	89	85	80	74	66	59
56	KPDR50A-4 TÜ	3X20	11.820			133	129	122	119	113	107	99	88	79

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						3X23	3X26	3X30	3X32	3X35	3X38	3X41	3X44	3X50	3X54
57	KPDR50B-2 TÜ	3X15	8.898	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	69	66	62	58	53	49	40	
58	KPDR50B-3 TÜ	3X25	12.040			111	107	103	100	93	87	80	72	57	
59	KPDR50B-4 TÜ	3X30	14.007			147	143	136	132	122	115	105	95	75	
60	KPDR50-2 TÜ	3X20	11.052	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)			80	78	76	73	71	67	58	50
61	KPDR50-3 TÜ	3X30	13.490					120	118	114	110	105	103	87	80

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						3X30	3X35	3X40	3X50	3X60	3X70	3X80	3X90	3X95
62	KPDR65A-2 TÜ	3X25	12.856	6" - 5"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	73	66	58	48	37	
63	KPDR65A-3 TÜ	3X40	18.299			123	120	117	110	100	87	72	55	
64	KPDR65B-2 TÜ	3X30	14.410			89	87	86	81	75	68	58	46	40

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Bir Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (opsiyonel: 90 °C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sefero Döküm (GGG 40) : Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
1	KPDH32-3 TB	1x3	1.472	2" - 1½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	51	50	48	45	41	37	27	18	8
2	KPDH32-4 TB	1x4	1.589			72	70	67	64	60	55	50	36	24	10
3	KPDH32-5 TB	1x5.5	1.811			89	87	84	80	75	69	62	45	29	12
4	KPDH32-6 TB	1x5.5	1.887			107	104	100	95	90	82	74	55	35	15
5	KPDH32-7 TB	1x7.5	2.100			125	121	117	111	104	96	86	64	40	17
6	KPDH32-8 TB	1x7.5	2.176			142	138	133	127	118	109	98	73	47	20

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						13	17	21	23	25	26	28	31	34	36
7	KPDH50A-2 TB	1x10	2.804	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	65	60	59	58	55	54	49	43	37
8	KPDH50A-3 TB	1x15	3.316			100	97	92	89	85	82	80	74	66	59
9	KPDH50A-4 TB	1x20	4.172			133	129	122	119	113	111	107	99	88	79

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						23	26	30	32	35	38	41	44	50	54
10	KPDH50B-2 TB	1x15	3.177	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	69	66	62	58	53	49	40	
11	KPDH50B-3 TB	1x25	4.223			111	107	103	100	93	87	80	72	57	
12	KPDH50B-4 TB	1x30	4.766			147	143	136	132	122	115	105	95	75	
13	KPDH50-2 TB	1x20	3.898					80	78	76	73	71	67	58	50
14	KPDH50-3 TB	1x30	4.811					120	118	114	110	105	103	87	80

- 20 hp ye kadar bir pompalı panolar kompakt flatördür. • 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

İki Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (opsiyonel: 90 °C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sefero Döküm (GGG 40)
	: Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)									
						2X4	2X6	2X7	2X8	2X9	2X10	2X12	2X14	2X16	
15	KPDH32-3 Tİ	2X3	2.861	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	48	45	41	37	27	18	8	
16	KPDH32-4 Tİ	2X4	3.096			72	67	64	60	55	50	36	24	10	
17	KPDH32-5 Tİ	2X5.5	3.539			89	84	80	75	69	62	45	29	12	
18	KPDH32-6 Tİ	2X5.5	3.692			107	100	95	90	82	74	55	35	15	
19	KPDH32-7 Tİ	2X7.5	4.118			125	117	111	104	96	86	64	40	17	
20	KPDH32-8 Tİ	2X7.5	4.270			142	133	127	118	109	98	73	47	20	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)									
						2X13	2X17	2X21	2X23	2X25	2X28	2X31	2X34	2X36	
21	KPDH50A-2 Tİ	2X10	5.815	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	65	60	59	58	54	49	43	37	
22	KPDH50A-3 Tİ	2X15	6.852			100	97	92	89	85	80	74	66	59	
23	KPDH50A-4 Tİ	2X20	8.565			133	129	122	119	113	107	99	88	79	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)									
						2x23	2x26	2x30	2x32	2x35	2x38	2x41	2x44	2x50	2x54
24	KPDH50B-2 Tİ	2x15	6.574	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	69	66	62	58	53	49	40	
25	KPDH50B-3 Tİ	2x25	8.695			111	107	103	100	93	87	80	72	57	
26	KPDH50B-4 Tİ	2x30	9.773			147	143	136	132	122	115	105	95	75	
27	KPDH50-2 Tİ	2x20	8.031					80	78	76	73	71	67	58	50
28	KPDH50-3 Tİ	2x30	9.877					120	118	114	110	105	103	87	80

- 20 hp ye kadar bir pompalı panolar kompakt flatörlüdür. • 15 hp panolar d.k. dır.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Üç Pompalı Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (opsiyonel: 90 °C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sefero Döküm (GGG 40) : Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X12	3X14
29	KPDH32-4 TÜ	3X4	4.475	2½" - 2½"	72	70	67	64	60	55	50	36	24	10

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)								
						3X13	3X17	3X21	3X23	3X25	3X28	3X31	3X34	3X36
30	KPDH50A-2 TÜ	3X10	8.460	4" - 4"	68	65	60	59	58	54	49	43	37	
31	KPDH50A-3 TÜ	3X15	10.003		100	97	92	89	85	80	74	66	59	
32	KPDH50A-4 TÜ	3X20	12.565		133	129	122	119	113	107	99	88	79	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						3x23	3x26	3x30	3x32	3x35	3x38	3x41	3x44	3x50	3x54
33	KPDH50B-2 TÜ	3x15	9.604	4" - 4"	74	71	69	66	62	58	53	49	40		
34	KPDH50B-3 TÜ	3x25	12.746		111	107	103	100	93	87	80	72	57		
35	KPDH50B-4 TÜ	3x30	14.517		147	143	136	132	122	115	105	95	75		
36	KPDH50-2 TÜ	3x20	11.773	5" - 4"			80	78	76	73	71	67	58	50	
37	KPDH50-3 TÜ	3x30	14.665				120	118	114	110	105	103	87	80	

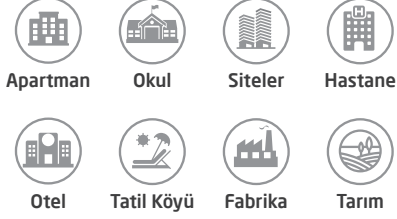
- 20 hp ye kadar bir pompalı panolar kompakt flatörlüdür. • 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler											
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)										
						9	11	13	17	21	25	27	29	31	34	36
1	KPM40-2 TB	1x5,5	1.369	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	49	46	41	34	31	27	23		
2	KPM40-3 TB	1x7,5	1.630			76	75	73	68	59	51	45	40	34		
3	KPM40-4 TB	1x10	1.905			105	101	96	84	69	51					
4	KPM40-5 TB	1x15	2.538			132	127	121	105	86	63					
5	KPM40-6 TB	1x15	2.658			158	152	145	126	103	76					
6	KPM50A-2 TB	1x10	2.143	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)			68	65	63	58	56	52	49	43	37
7	KPM50A-3 TB	1x15	2.651					100	97	93	85	82	77	74	66	59

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						30	35	40	45	50	60	70	80	90	95
8	KPM50B-2 TB	1x15	2.466	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	62	55	48	40					
9	KPM50-2 TB	1x20	3.057			80	76	73	66	58					
10	KPM65A-2 TB	1x25	3.635	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	75	73	66	58	48	37	
11	KPM65A-3 TB	1x40	5.513			123	120	117	113	110	100	87	72	55	
12	KPM65B-2 TB	1x30	4.137			89	88	86	84	81	75	68	58	46	40

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						2x9	2x11	2x13	2x17	2x21	2x25	2x29	2x31	2x34	2x36
13	KPM40-2 Tİ	2x5,5	2.997	2½"- 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	49	46	41	34	27	23		
14	KPM40-3 Tİ	2x7,5	3.517			76	75	73	68	59	51	40	34		
15	KPM40-4 Tİ	2x10	4.054			105	101	96	84	69	51				
16	KPM40-5 Tİ	2x15	5.100			132	127	121	105	86	63				
17	KPM40-6 Tİ	2x15	5.340			158	152	145	126	103	76				
18	KPM50A-2 Tİ	2x10	4.515	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)			68	65	63	58	52	49	43	37
19	KPM50A-3 Tİ	2x15	5.545					100	97	93	85	77	74	66	59

- 20 hp ye kadar bir pompalı panolar kompakt flatördür. • 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli Panolu Hidrofor Sistemleri

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C (Opsiyonel: 90°C)
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						2x30	2x35	2x40	2x45	2x50	2x60	2x70	2x80	2X90	2x95
20	KPM50B-2 Tİ	2x15	5.172	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	62	55	48	40					
21	KPM50-2 Tİ	2x20	6.354			80	76	73	66	58					
22	KPM65A-2 Tİ	2X25	7.556	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	75	73	66	58	48	37	
23	KPM65A-3 Tİ	2X40	11.487			123	120	117	113	110	100	87	72	55	
24	KPM65B-2 Tİ	2x30	8.553			89	88	86	84	81	75	68	58	46	40

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						3x9	3x11	3x13	3x17	3x21	3x25	3x29	3x31	3x34	3x36
25	KPM40-2 TÜ	3x5,5	4.465	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	49	46	41	34	27	23		
26	KPM40-3 TÜ	3x7,5	5.245			76	75	73	68	59	51	40	34		
27	KPM40-4 TÜ	3x10	6.051			105	101	96	84	69	51				
28	KPM40-5 TÜ	3x15	7.608			132	127	121	105	86	63				
29	KPM40-6 TÜ	3x15	7.967			158	152	145	126	103	76				
30	KPM50A-2 TÜ	3x10	6.549					68	65	63	58	52	49	43	37
31	KPM50A-3 TÜ	3x15	8.080			100	97	93	85	77	74	66	59		

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)									
						3x30	3x35	3x40	3x45	3x50	3x60	3x70	3x80	3X90	3x95
32	KPM50B-2 TÜ	3x15	7.516	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	62	55	48	40					
33	KPM50-2 TÜ	3x20	9.281			80	76	73	66	58					
34	KPM65A-2 TÜ	3X25	11.133	6" - 5"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	75	73	66	58	48	37	
35	KPM65A-3 TÜ	3X40	16.998			123	120	117	113	110	100	87	72	55	
36	KPM65B-2 TÜ	3x30	12.782			89	88	86	84	81	75	68	58	46	40

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Hidrofor ve Elektropomp Elektrik Panoları

SIRA NO	Güç	Pompa Sayısı	LCD EKLANLI (Kompakt)			
			Tip		Fiyatlar USD	
					Flatörsüz	Flatörlü
1	220 Volt 1,5-2 -3 (HP)	1	DK	DMK-1L	142	168
2	1,5- 2- 3- 4-5,5 -7,5 (HP)	1	DK	DMK-1L	142	168
3	10 (HP)	1	DK	DMK-1L	155	181
4	15 (HP)	1	DK	DMK-1L	168	194

SIRA NO	GÜÇ	POMPA SAYISI	FİYATLAR USD					
			4X20 SATIR LCD EKLANLI			Mekanik Pano		
			Sıvı Seviye Elektrodlu					
5	220 Volt 1,5 - 2 -3 HP (12 A.)	1	DK	LCD M 1x1,5-3	219	DK	DMK-1MKNK	293
6		2	DK	LCD M 2X1,5-3	245	DK	DMK-2MKNK	547
7		3	DK	LCD M 3X1,5-3	309	DK	DMK-3MKNK	681
8	1,5- 2 - 3 - 4 -5,5-7,5 HP	1	DK	LCD 1X1,5-7,5	232	DK	DMK-1MKNK	305
9		2	DK	LCD 2X1,5-7,5	258	DK	DMK-2MKNK	569
10		3	DK	LCD 3X1,5-7,5	322	DK	DMK-3MKNK	721
11	10 HP	1	DK	LCD 1X10	245	DK	DMK-1MKNK	317
12		2	DK	LCD 2X10	271	DK	DMK-2MKNK	622
13		3	DK	LCD 3X10	342	DK	DMK-3MKNK	819
14	15 HP	1	DK	LCD 1x15	258			
15		2	DK	LCD 2X15	309			
16		3	DK	LCD 3X15	387			
17	15 HP	1	YÜ	LCD 1x15	384	YÜ	DMK-1MKNK	416
18		2	YÜ	LCD 2X15	666	YÜ	DMK-2MKNK	833
19		3	YÜ	LCD 3X15	965	YÜ	DMK-3MKNK	1.227
20	20 HP	1	YÜ	LCD 1x20	401	YÜ	DMK-1MKNK	449
21		2	YÜ	LCD 2X20	724	YÜ	DMK-2MKNK	930
22		3	YÜ	LCD 3X20	1.001	YÜ	DMK-3MKNK	1.365
23	25 HP	1	YÜ	LCD 1x25	425	YÜ	DMK-1MKNK	492
24		2	YÜ	LCD 2X25	802	YÜ	DMK-2MKNK	1.029
25		3	YÜ	LCD 3X25	1086	YÜ	DMK-3MKNK	1.492
26	30 HP	1	YÜ	LCD 1x30	456	YÜ	DMK-1MKNK	501
27		2	YÜ	LCD 2X30	856	YÜ	DMK-2MKNK	1.047
28		3	YÜ	LCD 3X30	1321	YÜ	DMK-3MKNK	1.602
29	40 HP	1	YÜ	LCD 1x40	720	YÜ	DMK-1MKNK	831
30		2	YÜ	LCD 2X40	1.566	YÜ	DMK-2MKNK	1.894
31		3	YÜ	LCD 3X40	2.203	YÜ	DMK-3MKNK	2.783

D.K: Direkt Kalkış - Y.Ü: Yıldız Üçgen 15 HP VE SONRASINDA YILDIZ ÜÇGEN KALKIŞLI PANOLAR ÖNERMEKTEYİZ.
ELEKTRONİK PANOLAR:

LCD Ekranlı Dmk-1L : 1 Pompalı hidroforlarda kullanılabilir.

4X20 Satır LCD Ekranlı : 1 ve Çok Pompalı hidroforlar ve atıksu pompalarında kullanılabilir.

MEKANİK PANOLAR : Klasik tip Schneider ve ya ABB malzemeli panolardır.

Dmk-1 MKNK : 1 Pompalı hidroforlarda ve elektropomplarda kullanılabilir.

Dmk-2-3 MKNK : 2-3 Pompalı hidroforlarda ve elektropomplarda kullanılabilir.

Domak Panolarının Domak ürünleri dışında kullanılması halinde Garanti kapsamı dışında işlem görecektir.



Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

SIRA NO	Tip	Atık Su Dalgıç Elektrik Panoları (Flatörsüz)				
		GÜÇ (HP)	FİYATLAR USD			
			LCD AS		Mekanik DMK-ASMK	
1	AST	1,5- 3 - 4	D.K.	142	D.K.	305
2	AST	5,5 - 7,5	D.K.	232	D.K.	317
3	AST	10	D.K.	245	D.K.	329
4	AST	15	Y.Ü.	384	Y.Ü.	428
5	AST	25	Y.Ü.	425	Y.Ü.	504
6	AST	40	Y.Ü.	720	Y.Ü.	843
7	AST	60	Y.Ü.	902	Y.Ü.	1.101
8	AST	75	Y.Ü.	999	Y.Ü.	1.242
9	AST	100	Y.Ü.	1.181	Y.Ü.	1.395

ELEKTRİK PANOLARININ ÖZELLİKLERİ											
Menü Sırası	KORUMA VE KUMANDA ÖZELLİKLERİ	DMK-1L LCD EKRANLI (KOMPAKT)			LCD-LCDAS-LCDY 4X20 SATIR LCD EKRANLI			MEKANİK			220 v.
		Hidrofor	Atıksu	Yangın	Hidrofor	Atıksu	Yangın	Hidrofor	Atıksu	Yangın	
1	Alt ve üst gerilim değerlerini SET edebilme	•	•	•	•	•	•				
2	Akım değerlerini SET edebilme	•	•	•	•	•	•	•	•		•
3	Aşırı ve düşük gerilimlerde koruma	•	•	•	•	•	•				
4	Aşırı akımlarda koruma	•	•	•	•	•	•	•	•		•
5	Faz kesikliği ve fazlar arası dengesizliklerde koruma	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6	Arıza durumunda otomatik resetleme	•	•	•	•	•	•				
7	Otomatik reset bekleme süresi ve sayısını ayarlayabilme				•	•	•				
8	Su seviyesine bağlı Flatör veya Elektrotla (SSR) çalışma seçeneği	•	•	•	•	•	•	•	•		•
9	Çok pompalı istemlerde çalışma zamanına bağlı eş yaşlandırma				•	•	•	•	•		•
10	Termistör PTC (Aşırı Sargı Sıcaklığı) koruması		•	•	•	•	•	•*	•		
11	Su kaçaklarına karşı koruma					•			•		
12	Pompaların 2 saatte devreye girme (Şalt) sayısı sınırlayabilme				•	•	•				
13	Otomatik ve Manuel çalışma seçeneği	•	•	•	•	•	•	•	•		•
14	Manuel çalışmada TEST butonuna bastıkça çalışma	•	•	•	•	•	•				
15	Harici sesli ikaz lambası takabilme (Arıza bildirimleri)	•	•	•	•	•	•			•	(220V)
16	Arıza halinde panodan sesli ve görsel ikazda bulunma	•	•	•	•	•	•				
17	Haftalık TEST yapabilme (Gerçek zaman saatli)			•			•			•	**
18	Sıvı seviyeli (SSR) çalışma	•			•		•	•			•
19	Flatör ile çalışma	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	Uzak START ile çalışma								•		
21	Arıza bildirimleri (Kuru kontak) (Opsiyonel)									•	
22	Basınç şalteri ile çalışma	•		•	•		•	•			•
(*)	PTC Koruması 20HP ve üzeri güçlerdeki panolarda mevcuttur.										
(**)	Zaman aralıklı test yapabilme özelliği mevcuttur.										
(***)	Elektrot bağlantı klemenslerine bağlayarak çalışabilir.										

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yangınla Mücadele Paket Hidroforu

Devir Sayısı : 2900 d/d
Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra

PAKET HİDROFOR MALZEMELERİ

- * Sisteme Uygun Basınç Tankı
- * Pompa
- * Elektrik Panosu
- * Manometre
- * Basınç şalteri
- * Bağlantı hortumu
- * Solenoid vana
- * Flatör
- * Şase
- * Sesli görsel ikaz lambası



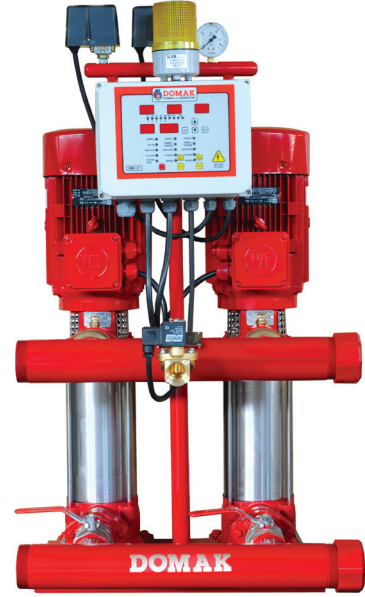
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	TANK LİTRE (10 bar)	Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler					
							Debi - Q(m³/h)					
							2	4	6	8	10	12
1	214Y-7	5,5	1.715	2" - 1¼"	100	89	86	83	80	75	70	

İki Elektrikli (Bir Asıl - Bir Yedek) Pompalı Yangınla Mücadele Panolu Hidroforlar

Devir Sayısı : 2900 d/d
Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra

PAKET HİDROFOR MALZEMELERİ

- * Pompa
- * Elektrik Panosu
- * Manometre
- * Basınç şalteri
- * Solenoid vana
- * Flatör
- * Şase
- * Sesli görsel ikaz lambası



- Teknik değer tablosundaki basınç ve debi değerleri 1 ana yangın pompası için verilmiştir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler											
						Debi - Q(m³/h)											
						4	6	8	10	12	15	20	25	30	35		
2	214Y-7	5,5	2.678	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)		83	80	75	70							
3	KPDRY32-8	7,5	4.306			142	133	118	98	73	30						
4	KPDRY40-4	10	4.263						105	103	99	90	72	51			
5	KPDRY50A-3	15	6.554			4" - 4"					100	99	92	85	72	60	

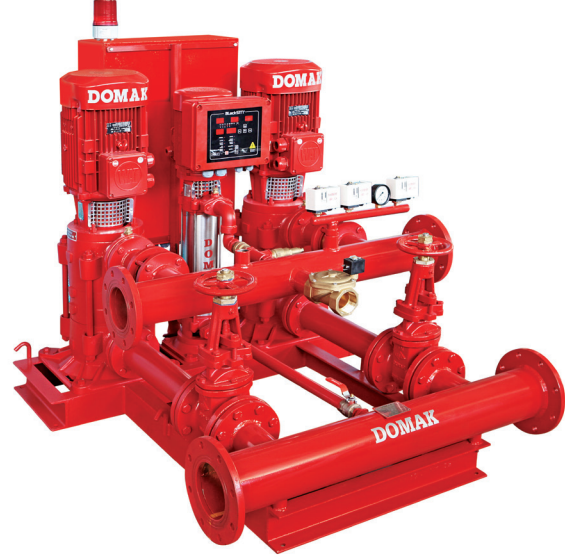
Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Düşey Milli 2 Elektrikli (1 Asıl - 1 Yedek) ve Jokey Pompalı Yangınla Mücadele Hidroforları

Devir Sayısı : 2900 d/d
Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra

YANGINLA MÜCADELE HİDROFORU İÇERİĞİ

- * Ana ve yedek elektropomp
- * Ana ve yedek pompa elektrik panosu
- * Jokey pompa
- * Jokey pompa elektrik panosu
- * Manometre
- * Basınç Şalteri
- * Solenoid Valf
- * Çekvalf (Dik Yaylı / Disko)
- * Vana (Küresel / Kelebek / Yükselen Milli)
- * Giriş / Çıkış kollektörleri
- * Şase
- * Sesli görsel ikaz lambası



- Teknik değer tablosundaki basınç ve debi değerleri 1 ana yangın pompası için verilmiştir.
- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Jokey	Teknik Değerler									
						Debi - Q(m³/h)									
						2	4	6	8	10	12	15	20	25	
						Basma Yüksekliği Hm(m)									
6	208Y-8	4	3.459	2" - 2"	205-12		88	75	59						
7	208Y-11	5,5	3.869				120	102	79	50					
8	212Y-7	5,5	3.855	2½" - 2½"				84	77	70	59	40			
9	214Y-7	5,5	3.863						83	80	75	70			
10	212Y-10	7,5	4.253						120	110	100	85	57		
11	216Y-7	7,5	4.122							90	87	79	56	30	
12	KPDRY25-5	3	3.876	2" - 2"			77	71	54	29					
13	KPDRY25-7	4	4.181				108	99	76	41					
14	KPDRY32-6	5,5	4.776					107	98	86	74	55	25		
15	KPDRY32-7	7,5	5.202					125	114	100	86	63	29		

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Jokey	Teknik Değerler									
						Debi - Q(m³/h)									
						10	15	20	25	30	35	40	45	50	
						Basma Yüksekliği Hm(m)									
16	KPDRY40-4	10	5.302	2½" - 2½"	205-12	103	90	72	51						
17	KPDRY40-5	15	6.296				129	113	91	63					
18	KPDRY50A-3	15	7.795	4" - 4"				99	93	85	76	62			
19	KPDRY50A-4	20	9.733						132	125	113	102	83		
20	KPDRY50-2	20	9.216								80	77	73	66	58
21	KPDRY50-3	30	10.677								120	114	107	97	87
						Debi - Q(m³/h)									
						Basma Yüksekliği Hm(m)									
22	KPDRY65A-2	25	10.280	5" - 4"			82	77	74	70	66	56	52	47	37
23	KPDRY65A-3	40	13.602				123	116	112	106	100	85	78	67	55

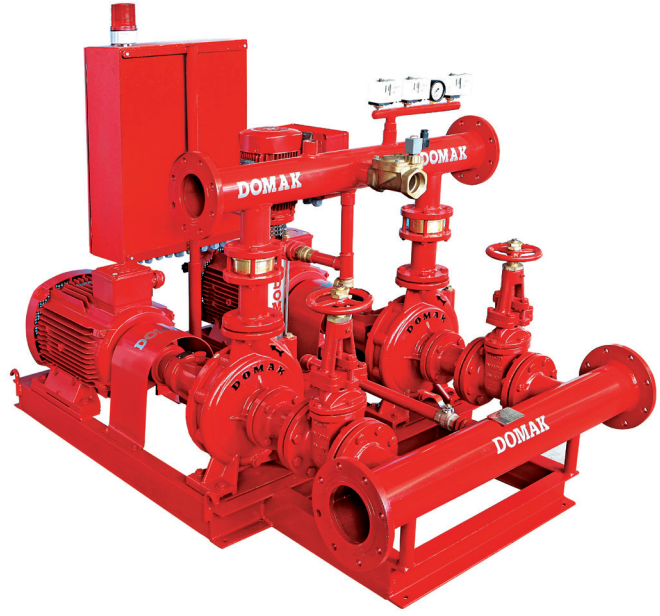
Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli 2 Elektrikli (1 Asıl - 1 Yedek) ve Jokey Pompalı Yangınla Mücadele Hidroforları

Devir Sayısı : 2900 d/d
Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastra

Yangınla Mücadele Hidroforu İçeriği

- * Ana ve yedek elektropomp
- * Ana ve yedek pompa elektrik panosu
- * Jokey pompa
- * Jokey pompa elektrik panosu
- * Manometre
- * Basınç Şalteri
- * Solenoid Valf
- * Çekvalf (Dik Yaylı / Disko)
- * Vana (Küresel / Kelebek / Yükselen Milli)
- * Giriş / Çıkış kollektörleri
- * Şase
- * Sesli görsel ikaz lambası



- Teknik değer tablosundaki basınç ve debi değerleri 1 ana yangın pompası için verilmiştir.
- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Jokey	Teknik Değerler							
						Debi - Q(m³/h)							
						10	12	13	14	15	16	17	18
24	SDMY215B	15	5.591	2½" - 2"	205-12	Basma Yüksekliği Hm(m)							
						89	88	87	86	85	80	70	60

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Jokey	Teknik Değerler									
						Debi - Q(m³/h)									
						30	40	45	50	60	70	75	80	90	
25	SDY325	25	9.323	5" - 4"	205-12	Basma Yüksekliği Hm(m)									
26	SDY325A	25	9.331			75	72	70	65	59	55				
27	SDY325	30	10.219			78	76	74	68	62	58				
28	KPY500-3	30	11.219	4" - 4"	205-12	87	86	83	77	70	66				
29	KPY500-4	40	13.654			116	107	102	95	83	66	52			
30	KPY65A-4	50	15.627	5" - 4"	208-11	155	143	136	127	111	88	69			
31	KPY65B-3	50	15.218			164	156	152	147	133	116	106	95	74	
32	KPY65-3	60	16.686			133	129	125	121	112	102	95	87	69	
						169	162	159	155	147	134	127	120	102	
						Debi - Q(m³/h)									
						50	70	90	100	110	120	130	140	150	
						Basma Yüksekliği Hm(m)									
33	SDY430	40	13.104	6" - 5"	205-12			69	66	63	60	57	51		
34	SDY430	50	13.806			80	77	75	72	68	65	60			
35	SDY430	60	15.245			91	90	88	85	82	78	73			
36	SDY540	50	14.224		72	67	63	56	51	46					
37	KPY80B-2	50	15.862		100	95	87	82	77	71	64	56	48		
38	KPY80B-3	75	FİYAT ALINIZ		150	143	131	123	115	106	96	84	72		
39	KPY80B-4	100	FİYAT ALINIZ	200	191	174	164	153	141	128	112	96			

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Yatay Milli Dizel Motorlu Yangınla Mücadele Hidroforları

Devir Sayısı : 2600 / 2900 / 3100 d/d
Sızdırmazlık : Yumuşak Salmastra

Yangınla Mücadele Hidroforu İçeriği

- * Ana elektropomp
- * Dizel motorlu yedek pompa
- * Ana ve yedek pompa elektrik panosu
- * Jokey pompa
- * Jokey pompa elektrik panosu
- * Manometre
- * Basınç Şalteri
- * Solenoid Valf
- * Çekvalf (Dik Yaylı / Disko)
- * Vana (Küresel / Kelebek / Yükselen Milli)
- * Giriş / Çıkış kollektörleri
- * Şase
- * Sesli görsel ikaz lambası



- Teknik değer tablosundaki basınç ve debi değerleri 1 ana yangın pompası için verilmiştir.
- LCD Pano sisteme dahil olup, tank ve bağlantı hortumu teslimat kapsamında değildir.
- Yangın sistemlerinde yer alan ana ve yedek yangın pompaları isteğe bağlı olarak elektrik veya dizel motorlu olabilmektedir.
- Sistemde yer alan ana yangın pompasına ve yedek yangın pompasına ait iki ayrı pano bulunmaktadır.
- Talebe göre Disko/Dik Yaylı Çekvalf, Yükselen Milli/Kelebek/Küresel Vana uygulamalarımız mevcuttur.
- Elektrik panolarında Sesli Görsel İkaz ve Haftalık Otomatik Test programı mevcuttur.
- Bronz fanlı yangın hidroforları opsiyonel olarak satılmaktadır. Standart fan malzemeleri GG25'tir.

Bir Elektrikli Ana Bir Dizel Ana ve Bir Elektrikli Jokey Pompalı Yangınla Mücadele Hidroforları Uygulamaları

- Lütfen Fiyat Alınız.

SIRA NO	TİP	Sızdırmazlık	Motor Tipi	Bağlantı Ağız Ölçüleri		MOTOR		Teknik Değerler										JOKEY	
								Debi - Q (m³/h)											
								Basma Yüksekliği Hm(m)											
Devir	Güç (HP)	6	8	10	11	13	15	18	20	25	30	35							
1	KPY32-5M	Y	D	2"	2"	3100	8,5	100	92	74	70	50							205-12
	2900		5,5																
2	KPY32-8	Y	D	2"	2"	2900	12		120	100	90	60							205-12
	7,5																		
3	KPY40-3	Y	D	2½"	2½"	2900	12			78	76	72	68	60	54				205-12
	7,5																		
4	KPY40-4	Y	D	2½"	2½"	2900	12				100	96	90	80	73	50			205-12
	10																		
5	KPY40-5	Y	D	2½"	2½"	2900	13				127	121	113	100	91	63			205-12
	15																		
6	KPY50A-2	Y	D	3"	2½"	2900	12					67	65	63	58	48	38		205-12
	10																		

D: Dizel Motorlu Pompa E: Elektrik Motorlu Pompa
Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

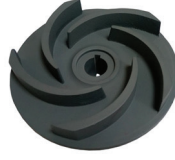
SIRA NO	TİP	Sızdırmazlık	Motor Tipi	Bağlantı Ağız Ölçüleri		MOTOR		Teknik Değerler										JOKEY
								Debi - Q(m ³ /h)										
								20	25	30	35	40	50	55	60	70		
								Basma Yüksekliği Hm(m)										
7	KPY50A-4M	Y	D	4"	4"	2600	17	96	86	73							205-12	
	KPY50A-4		E					2900	20	125	113	101	84					
8	KPY50A-4	Y	D	4"	4"	2900	30	125	113	101	83						208-11	
	KPY50A-4		E									20						
9	KPY500-2	Y	D	4"	4"	2900	30			77	75	71	63	58	55		205-12	
	KPY500-2		E					20										
10	SDY215	Y	D	2"	1½"	2600	17	58	68								205-12	
	SDY215		E					2900	15	76	74	40						
11	SDY325	Y	D	5"	4"	2900	30					75	70	68	65	59	205-12	
	SDY325		E					25										
12	KPY50B-3M	Y	D	3"	2½"	2600	17		85	76	66	55					205-12	
	KPY50B-3M		E					2900	25		72	69	62	54	40			
13	KPY50B-3	Y	D	4"	4"	2900	30		109	103	93	82	57				205-12	
	KPY50B-3		E					25										
14	KPY50A-5	Y	D	4"	4"	2900	30	154	141	125	106						208-11	
	KPY50A-5		E									25						
								Debi - Q(m ³ /h)										JOKEY
								30	35	40	45	50	55	60	70	75		
								Basma Yüksekliği Hm(m)										
15	SDY325M	Y	D	4"	3"	2600	17	66	61	57	52	49	44	40	30	25	205-12	
	SDY325M		E					2900	20			60	58	56	54	51		46
16	KPY500-3	Y	D	4"	4"	2900	30	116	112	107	102	95	90	83	66	52	205-12	
	KPY500-3		E															
17	KPY500-4	Y	D	4"	4"	2900	50	155	149	143	136	127	120	111	88	70	208-11	
	KPY500-4		E															40
								Debi - Q(m ³ /h)										JOKEY
								35	40	45	50	55	60	70	80	90		
								Basma Yüksekliği Hm(m)										
18	KPY65A-2M	Y	D	4"	3"	2600	17	61	59	57	54	50	47	38	29	20	205-12	
	KPY65A-2M		E					2900	25	81	78	75	73	69	66	58		48
19	KPY65A-3	Y	D	5"	4"	2900	50	120	117	114	110	105	100	87	72		205-12	
	KPY65A-3		E													40		
20	KPY65A-4	Y	D	5"	4"	2900	50	160	156	152	147	140	133	116	95	74	205-12	
	KPY65A-4		E															
21	KPY65B-3	Y	D	5"	4"	2900	50					118	112	100	87	70	208-11	
	KPY65B-3		E															
22	KPY65-2	Y	D	5"	4"	2900	50	109	107	105	102	100	96	88	79	68	205-12	
	KPY65-2		E															40
								Debi - Q(m ³ /h)										JOKEY
								85	90	100	110	120	125	130	135	140		
								Basma Yüksekliği Hm(m)										
23	SLGY-4	Y	D	4"	4"	2900	12			19	17	16	15	14	12	11	205-12	
	SLGY-4		E					10										
24	SLGY540M	Y	D	5"	4"	2600	17			28	25	22	20	18	15	13	205-12	
	SLGY540M		E					15										
25	SDY430B	Y	D	4"	3"	2600	17			29	23	18					205-12	
	SDY430B		E					2900	20	39	37	35	31	27	25	23		19
26	SDY430	Y	D	6"	5"	2900	50	70	68	66	63	60	58	57	53	51	205-12	
	SDY430		E															40
27	SDY430	Y	D	6"	5"	2900	50			77	75	72	70	68	66	65	205-12	
	SDY430		E															
28	SDY430	Y	D	6"	5"	2900	57		91	90	88	85	84	82	80	78	205-12	
	SDY430		E					60										

* Dizel Motorlu Yangınla Mücadele Hidroforlarının fiyatları ve diğer seçenekler için lütfen satış ekibimize iletişime geçiniz.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Gömleklili Paslanmaz Çelik Gövdeli Atık Su Dalgıç Elektropomplar (Panolu)

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



V Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI



Evsel Atıklar



Kanalizasyon



Endüstriyel Atıklar



Drenaj İşleri



Yağmur Suları



Lifli Akışkanlar



Arıtma Tesisleri



Apartmanlar



Otel



Hastaneler



Tatil Köyleri



Sosyal Tesisler

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo		Teknik Değerler																
				Çıkış	Kati Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)	Debi - Q (m ³ /h)																
								10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100						
1	ASGM257 (220v.)	3	1.099	2½"	7 mm	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm (m)		16	15	13	10	7										
2	ASG257		1.184			6x1				16	15	14	11	8										
3		1.412	4x1,5+3x1,5						18	17	17	15	13	10	7									
4	ASG3407	5,5	1.882	4"		4x2,5+3x1,5					20	19	18	16	14	12	10	8						
5		7,5	2.350			4x2,5+3x1,5						23	22	20	18	16	14	12	10	8				

- 220v. Pompalar panosuz sevk edilmektedir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli (1,5- 3-4 hp) Dalgıç pompalar bünyelerinde bulunan flatörlü şalterlerle; taşıyacakları su seviyesine bağlı olarak çalıştırılıp durdurulabilmektedirler.

ASM pompaların Kablo ucunda bulunan **FIŞLİ DEVRE KESİCİ SİGORTA** sayesinde pompa fanının (bloka) sıkışma halinde oluşacak şok akımlara karşı motor sargıları korumaya çalışılmıştır.

Diğer tüm AST Dalgıç pompaları çalıştırıp durdurmak, motor sargılarını korumak ancak ELEKTRİK PANOSU kullanmakla mümkün olabilir. Gerekli donanımlara sahip

ELEKTRİK PANOSU KULLANMADAN MOTOR SARGILARI KORUNAMAZ

Bu nedenle Ast pompaları panosuz çalıştırmanın riskli olabileceği alıcısına-kullanıcısına anlatılmalıdır.

Tip	Atık Su Dalgıç Elektrik Panoları (Flatörsüz)				
	GÜÇ (HP)	FİYATLAR USD			
		LCD AS		Mekanik DMK-ASMK	
AST	1,5- 3 - 4	D.K.	142	D.K.	305
AST	5,5 - 7,5	D.K.	232	D.K.	317
AST	10	D.K.	245	D.K.	329
AST	15	Y.Ü.	384	Y.Ü.	428
AST	25	Y.Ü.	425	Y.Ü.	504
AST	40	Y.Ü.	720	Y.Ü.	843
AST	60	Y.Ü.	902	Y.Ü.	1.101
AST	75	Y.Ü.	999	Y.Ü.	1.242
AST	100	Y.Ü.	1.181	Y.Ü.	1.395

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli Atık Su Dalgıç Elektropompları

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basilacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basilacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40)
	: Bronz Döküm (G-CuSn10)



K Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI

Eysel Atıklar	Kanalizasyon	Endüstriyel Atıklar	Drenaj İşleri	Yağmur Suları	Lifli Akışkanlar
Arıtma Tesisleri	Apartmanlar	Otel	Hastaneler	Tatil Köyleri	Sosyal Tesisler

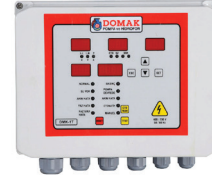
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler													
				Çıkış	Kati Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)													
									5	8	10	15	20	30	40	50	60	65				
6	ASM221 K2 (220v.)	1,5	586	2"	20 mm	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	14	13	12	10	9									
7	AST231 K2		694			6x1																
8	ASM1330 K2 (220v.)	3	842	3"	30 mm	3x1,5							16	15	13	11						
9	AST1330 K2		1.002			6x1																
10		4	1.198									20	19	18	17	15	13	11	9			

• 220v. Pompalar panosuz sevk edilmektedir.

Devir Sayısı	: 1450 - 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basilacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basilacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40)
	: Bronz Döküm (G-CuSn10)



K Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI

Eysel Atıklar	Kanalizasyon	Endüstriyel Atıklar	Drenaj İşleri	Yağmur Suları	Lifli Akışkanlar
Arıtma Tesisleri	Apartmanlar	Otel	Hastaneler	Tatil Köyleri	Sosyal Tesisler

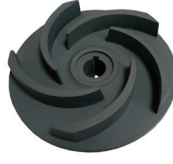
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		d/d	Kablo		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler													
				Çıkış	Kati Parça Boyutu		Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)													
										10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	190			
11	AST3330 K2	5,5	1.580	3"	30 mm	2900	4x1,5+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	24	23	22	20	15	9								
12	AST3430 K2	7,5	1.946				3x1,5+4x2,5																
13	AST1430 K2	10	2.200	4"	30 mm	2900	3x1,5+4x2,5							26	25	23	20	16	11	6			
14		15	2.533				7x4+3x1,5																
15	AS470 K2	10	2.560	70 mm	1450	2900	4x2,5+3x1,5								17	16	15	14	13	11	9	7	
16		15	3.048				7x4+3x1,5												22	21	20	19	17

• AS470 Pompalarda dirsek teslimat kapsamında değildir. • 10 ve 15 hp pompalarda pano fiyata dahil değildir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli Atık Su Dalgıç Elektropomplar

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



V Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo		Teknik Değerler										
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)	Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m ³ /h)									
									8	10	15	20	25	30	35	40		
17	ASM231 V4 (220v.)	1,5	572	2"	30 mm	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	10	9	8							
18	AST231 V4		679			6x1												
19	ASM1350 V5 (220v.)	3	805	2½"	50 mm	3x1,5					12	11	10	8	7			
20	AST1350 V5		966			6x1												
21	AST1350 V5	4	1.154									14	13	12	11	9	7	

• 220v. Pompalar panosuz sevk edilmektedir.

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



V Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI

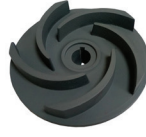
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo		Teknik Değerler										
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)	Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m ³ /h)									
									20	30	40	50	60	80	100	120	140	
22	AST3350 V5	5,5	1.509	3"	50 mm	4x1,5+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)		15	12	8						
23		7,5	1.857			4x2,5+3x1,5			19	18	15	12	8					
24	AST1450 V6	10	2.131	4"	3x1,5+4x2,5					21	20	19	17	11	7			
25		15	2.255		7x4+3x1,5					26	25	23	20	14	9	4		

• AS1450 Pompalarda dirsek teslimat kapsamında değildir. • 10 ve 15 hp pompalarda pano fiyata dahil değildir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli Bıçaklı Atık Su Dalgıç Elektropomplar (Panolu)

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



V Tipi Fan



Hareketli Bıçak



Sabit Bıçak



KULLANIM ALANLARI



Evsel Atıklar



Kanalizasyon



Endüstriyel Atıklar



Drenaj İşleri



Yağmur Suları



Lifi Akışkanlar



Arıtma Tesisleri



Apartmanlar



Oteller



Hastaneler



Tatil Köyleri



Sosyal Tesisler

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo		Teknik Değerler							
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)						
									5	6	8	10	15	20	25
26	ASM26 B4 (220v.)	1,5	727	2"	5 mm	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)							
27	AST26 B4		831			6x1									
28	ASM1025 B5 (220v.)	3	884			3x1,5			20	19	18	16	13	8	
29	AST1025 B5		1.042			6x1									
30			4						1.251				19	17	14

• 220v. Pompalar panosuz sevk edilmektedir.

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



V Tipi Fan



Hareketli Bıçak



Sabit Bıçak



KULLANIM ALANLARI



Evsel Atıklar



Kanalizasyon



Endüstriyel Atıklar



Drenaj İşleri



Yağmur Suları



Lifi Akışkanlar



Arıtma Tesisleri



Apartmanlar



Oteller



Hastaneler



Tatil Köyleri



Sosyal Tesisler

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo		Teknik Değerler					
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)				
									10	15	20	25	30
31	AST3025 B5	5,5	1.683	2"	5 mm	4x1,5+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	24	22	19	15	11
32		7,5	2.126			4x2,5+3x1,5			27	25	23	18	14

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Pik Gövde Atık Su Dalgıç elektropompları (Panosuz)

Devir Sayısı	: 1450 - 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



K Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		d/d	Kablo		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler												
				Çıkış	Katı Parça Boyutu		Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)												
										100	150	200	250	300	350	400	450	500	550			
33	AST535 K2	25	FİYAT ALINIZ	5"	35 mm	2900	7x4+3x1,5	10	34	27	18	9										
34	AST680 K2	40	FİYAT ALINIZ	6"	80 mm	1450	7x6+3x1,5			27	26	24	22	20	18	15	12					
35	AST680 K2	60	FİYAT ALINIZ				7x10+3x1,5			34	33	30	28	26	24	21	18	14				

• AST535 Pompalarda dirsek teslimat kapsamındadır.

Devir Sayısı	: 1450 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



K Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI

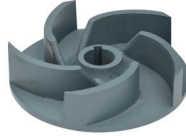


SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo Kesiti (mm ²)	Boy (m)	Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler										
				Çıkış	Katı Parça Boyutu				Debi - Q(m ³ /h)										
									100	150	300	400	500	600	700	750	850		
36	AST885 K2	75	FİYAT ALINIZ	8"	85 mm	2x(7x10+3x1,5)	10	39	38	35	31	27	22	17	14				
37	AST885 K2	100	FİYAT ALINIZ			2x(7x10+3x1,5)			45	40	37	33	29	25	22	16			

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Pik Gövde Atık Su Dalgıç elektropompları (Panosuz)

Devir Sayısı	: 1450 - 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



V Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		d/d	Kablo		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler							
				Çıkış	Katı Parça Boyutu		Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)							
										80	100	125	150	175	200	225	250
38	AST570 V6	25	FİYAT ALINIZ	5"	70 mm	2900	7x4+3,1x5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	23	21	16	11				
39	AST5100 V6	40	FİYAT ALINIZ		100 mm	1450	7x6+3x1,5			27	26	24	23	21	18	14	10

- AST570 Pompalarda dirsek teslimat kapsamındadır.

Çelik Gövde Temiz Su Dalgıç elektropompları

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 40°C
Basılacak Sıvı Yoğunluğu	: 1,2 gr/cm ³
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



K Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa Çıkış	Kablo		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler							
					Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)							
								10	12	15	18	20	25	27	30
40	TSM2 (220v.)	3	842	2"	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	27	25	24	23	22	18	17	13
41	TST2	3	1.048		6x1										

- TST2 Pompalarda pano fiyata dahildir.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

TEK FANLI DİZEL MOTOPOMPLAR

Devir Sayısı	: 2600 / 2900 / 3100 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Tarım



DİZEL MOTOPOMP FİYATLARI NETTİR.

SIRA NO	TİP	Sızdırmazlık	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	DİZEL MOTOR			Teknik Değerler							
					Devir	Güç (HP)	Markası	Debi-Q(m³/h)							
								17	18	19	22	23	24	25	26
1	SD215M	Y	FİYAT ALINIZ	2" - 1,5"	2600	17	Antor *	Basma Yüksekliği Hm(m)							
								76	75	74	73	72	72	68	52
								Debi-Q(m³/h)							
2	ÜK430	M	FİYAT ALINIZ	4" - 3"	3100	8,5	Antor *	30	40	45	50	55	60	70	80
								Basma Yüksekliği Hm(m)							
								20	18	16	15	13	10		
3	SLSD2M	Y	FİYAT ALINIZ	2" - 2"	3100	8,5	Antor *	29	22						
4	SD325	M	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2900	12	Antor *	46	42	38	30				
5	SD325M	Y	FİYAT ALINIZ	4" - 3"	2600	17	Antor *	66	57	52	49	44	40	30	20
6	ÜK430	M	FİYAT ALINIZ	4" - 3"	2900	12	Antor *	29	27	26	24	23	21	17	11
7	SLG4	Y	FİYAT ALINIZ	4" - 4"	2900	12	Antor *	Teknik Değerler							
								Debi-Q(m³/h)							
								70	80	100	120	130	140		
8	SD430B	Y	FİYAT ALINIZ	4" - 3"	2600	17	Antor *	Basma Yüksekliği Hm(m)							
								41	37	29	18				
								19	16	14	11				
9	SLG540M	Y	FİYAT ALINIZ	5" - 4"	2600	17	Antor *		30	27	22	18	13		

• Motopomplar Marşlıdır ve fiyata AKÜ DAHİL DEĞİLDİR.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

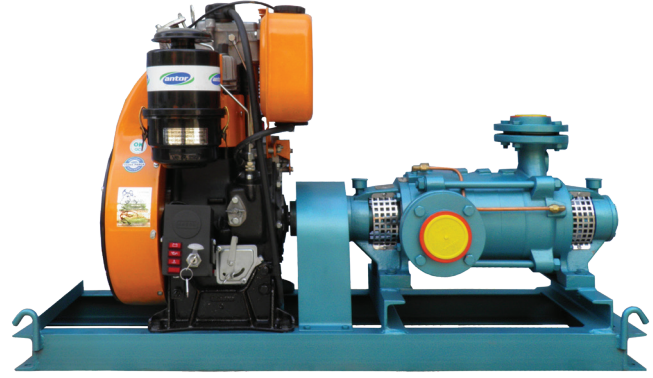
KADEMELİ DİZEL MOTOPOMPLAR

Devir Sayısı	: 2600 / 2900 / 3100 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Sızdırmazlık	: Mekanik Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 50°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri Zirai Sulama Yağmurlama



DİZEL MOTOPOMP FİYATLARI NETTİR.

SIRA NO	TİP	Sızdırmazlık	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	DİZEL MOTOR			Teknik Değerler												
					Devir	Güç (HP)	Markası	Debi-Q(m³/h)												
								5	6	8	10	12	15	20	25	30	35			
								Basma Yüksekliği Hm(m)												
11	KP25-9M	Y	FİYAT ALINIZ	1¼" - 1"	3100	8,5	Antor *	130	110	60										
12	KP25-10M	Y	FİYAT ALINIZ	1¼" - 1"	3100	8,5	Antor *	149	130	80										
10	KP32-5M	Y	FİYAT ALINIZ	2" - 1½"	3100	8,5	Antor *			92	78	60								
13	KP25-17	Y	FİYAT ALINIZ	1¼" - 1"	2900	12	Antor *	214	184	99										
14	KP32-12	Y	FİYAT ALINIZ	2" - 1½"	2900	12	Antor *	208	200	178	147	110	49							
15	KP32-13	Y	FİYAT ALINIZ	2" - 1½"	2900	13	Antor *	225	212	193	160	117	60							
16	KP40-4	Y	FİYAT ALINIZ	2½" - 2"	2900	12	Antor *				103	98	90	73	51					
17	KP40-5	Y	FİYAT ALINIZ	2½" - 2"	2900	13	Antor *				129	124	113	91	63					
18	KP50A-2	Y	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2900	12	Antor *						67	63	58	48	38			
19	KP50A-4M	Y	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2600	17	Antor *							96	86	73				
20	KP50A-5M	Y	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2600	17	Antor *				136	133	128	118	106	88				
21	KP40-9M	Y	FİYAT ALINIZ	2½" - 2"	2600	17	Antor *			189	178	168	151	107						

SIRA NO	TİP	Sızdırmazlık	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	DİZEL MOTOR			Teknik Değerler													
					Devir	Güç (HP)	Markası	Debi-Q(m³/h)													
								25	30	35	40	45	50	60	70	80					
								Basma Yüksekliği Hm(m)													
22	KP50B-3M	Y	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2600	17	Antor *	85	76	66	55										
23	KP65A-2M	Y	FİYAT ALINIZ	4" - 3"	2600	17	Antor *		63	61	59	57	54	47	38						

*Y Yumuşak Salmastralı

*M Mekanik Salmastralı

• Motopomplar Marşlıdır ve fiyata AKÜ DAHİL DEĞİLDİR.

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Dişli Kutulu Şaftlı Sehpalı Pompalar

Devir Sayısı	: 350 - 400 - 450 - 500 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basilacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri Zirai Sulama Yağmurlama

SIRA NO	Tip	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Traktör Kuyruk Mili Devirlerine Göre Teknik Değerler															
				400 d/d					450 d/d					500 d/d					
				Güç (HP)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Güç (HP)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Güç (HP)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	
1	DKP430	1.664	4" - 3"	20	20	91	40	50	29	20	105	55	41	40	40	104	60	74	
2	DKP430S	1.944		25	25	137	35	130	36	25	158	50	115	48	40	169	65	100	
3	DKP440A	1.930	4" - 4"	31	25	149	35	132	45	20	169	65	77	61	40	143	65	133	
4	DKP540S	1.879	5" - 4"	26	20	165	30	144	37	10	182	45	127	50	30	200	55	140	
5	DKP5400S	2.140		28	30	120	45	87	40	30	146	60	86	55	45	152	70	108	
6	DKP5000	2.565	5" - 5"	43	40	155	50	146	61	50	175	70	127	83	60	194	80	179	
7	DKP5540	2.213	5" - 4"	33	30	160	40	141	47	30	190	55	117	64	45	200	65	140	
8	DKP5550	2.364	5" - 5"	35	20	238	30	184	48	15	290	50	100	65	30	298	50	208	
9	DKP606	3.174	6" - 6"	33	15	330	25	220	47	20	364	35	210	65	25	390	40	270	
				400 d/d					450 d/d										
				Güç (HP)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Güç (HP)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Hm (m)	Q (m ³ /h)						
10	DKP650A	2.458	6" - 5"	37	15	377	25	315	53	25	409	40	223						
11	DKP650	2.369	6" - 5"	23	10	365	20	201	33	12	413	28	108						
12	DKP860	2.761	8" - 6"	38	12	550	20	365	53	16	602	30	329						

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Dişli Kutulu Kademeli Şaftlı Sehpalı Pompalar

Devir Sayısı	: 350 - 400 - 450 - 500 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: Pik Döküm (GG 25)
Opsiyonel Üretim	: Sfero Döküm (GGG 40) Bronz Döküm (G-CuSn10)



KULLANIM ALANLARI



Su Nakilleri Zirai Sulama Yağmurlama

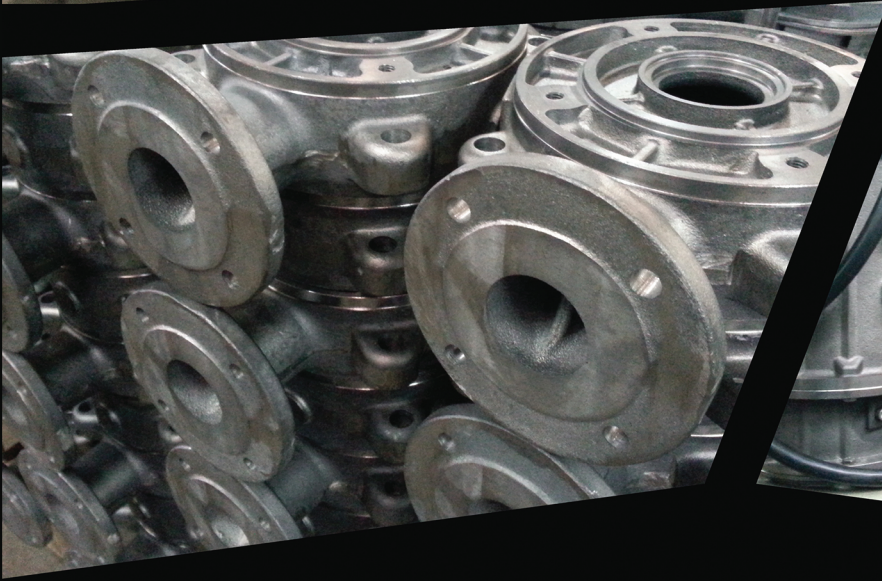
SIRA NO	Tip	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Traktör Kuyruk Mili Devirlerine Göre Teknik Değerler														
				400 d/d					450 d/d					500 d/d				
				Güç (HP)	Hm (m)	Q (m³/h)	Hm (m)	Q (m³/h)	Güç (HP)	Hm (m)	Q (m³/h)	Hm (m)	Q (m³/h)	Güç (HP)	Hm (m)	Q (m³/h)	Hm (m)	Q (m³/h)
13	DKP5544-2	2.514	5" - 4"	30	25	121	55	53	43	30	137	65	85	57	35	152	80	95
14	DKP50-5	2.750	3"	22	70	40	120	17	32	90	45	150	22	43	110	50	180	31
15	DKP50-6	3.219		27	90	40	130	30	38	110	45	180	22	52	130	50	190	41
16	DKP50-7	3.357		31	100	40	150	30	44	130	45	220	9	60	160	50	230	39
17	DKP50-8	3.522		36	120	40	170	31	51	150	45	250	12	69	180	50	260	40
18	DKP65-4	3.514		4"	35	60	71	100	52	50	80	79	130	56	67	90	90	170
19	DKP65-5	3.610	43		80	70	130	49	62	100	79	170	51	84	120	89	210	57
				400 d/d					450 d/d									
				Güç (HP)	Hm (m)	Q (m³/h)	Hm (m)	Q (m³/h)	Güç (HP)	Hm (m)	Q (m³/h)	Hm (m)	Q (m³/h)					
20	DKPS65-2	2.597	4" - 3"	36	30	110	90	33	51	35	125	110	50					
21	DKPS65-3	2.829		52	65	103	130	52	74	80	118	160	63					
22	DKPS80B-2	2.826	5" - 4"	40	30	156	70	91	57	35	178	90	100					

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.





Güçlü
Stok
Hızlı
Teslimat



DOMAK

SU POMPALARI & HİDROFORLAR

Kapasite Tabloları

Monofaze/Trifaze Monoblok Elektropomplar																		
Tip	MOTOR		Basma yüksekliği Hm(m)															
	Devir d/d	Güç HP	6	7	8	9	10	11	13	15	17	20	25	30	35	40	45	
SLG1	1	1,5						7,8	7,7	7,6	7,5	7,2	5,9	3,6				
SLG1,5						13	12	11	10	8,2	6	2						
SLGIX100										6,5	5,2	3,5						
SLGIX100										7	6,9	6,6	5					
SLG1-2K											5,7	5,6	5,5	4,5	3,7	2,3		
SLG1							10	9,8	9,4	9	8,5	7,8	6	3				
SLG1,5										14	12	11	7	2				
SLG2							18	17,3	16	15	13	10	4					
SLG3					40	35	30	27	20									
SLG1,5-2K			2										10	9	8	7	5	3
SLG2									18	17	15	10						
SLG3	43	40		37	34	31												
SLG2	3									28	27	21						
SLG3						48	46	42	38	32	23							
SLG4		80	74	70	66	59	53	41	23									
SLG200-2K					24	23	22	22	21	20	18	16	13	9	4			
ÜK2	1			18	16	15	14	10,7										
ÜK2	1,5		23	22	21	20	18	17	13	6								
ÜK3			26	25	23	22	20	18	14	8								
ÜKS2						18,5	18,3	17	16	13	10							
ÜKS3					20	19	18	17	14	11								
ÜK2	2		27	26	25	24	22	21	17	13	7							
ÜK3			36	35	34	32	30	29	25	21	16							
ÜKS2						24	24	23	21	19	17	11						
ÜKS3					22	21,6	21	20	19	17	12							
ÜK3	3			49	45	42	38	35	30	23								
ÜKS3						37	36	34	32	29	26	17						

Tip	MOTOR		Basma yüksekliği Hm(m)												
	Devir d/d	Güç HP	6	8	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
JET100	1	1,5	3,6	3,5	3,4	3,2	3	2,7	1,6	0,8					
JETIX100					2,6	2,5	2,4	1,8	0,8						
JET150	1,5		3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,5	1,7	0,7				
JET200	2								4	3	1,8				
JET300-2	3										2,7	2,3	1,7	1,3	0,7

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Monoblok Elektropomplar 2900 d/d																							
TİP	MOTOR		Debi Q (m³/h)	Basma Yüksekliği Hm(m)																			
	Devir d/d	Güç HP		6	8	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	85	90	95	
ÜKM430	2900	5,5			60	50	30																
		7,5			72	63	53	34															
		10			82	74	62	48															
ÜKSM325	2900	4			44	39	33	27	17														
		5,5			50	48	45	39	30														
7,5				56	55	54	50	42	27														
ÜKSM430	2900	10				77	73	66	57	47	34	14											
		15						74	73	66	54	38											
		4				33	28	19															
SDM220	2900	5,5				45	41	35	26														
		4			50	45	35	20															
5,5				61	55	46	39	25															
SDM325	2900	7,5				50	48	44	37	28	10												
		10			53	52	52	52	51	50	43	34	18										
		15					69	68	67	65	60	50	40										
	20									78	72	63	52	40									
	25											77	75	68	60	50							
SDM215	2900	30											77	76	70	56	45	27					
		15												28	28	27							
20															29	29	29	28	27	20			
SDM4300	2900	7,5			83	75	67	55	36														
		10			100	94	85	73	58	26													
15					118	110	102	88	73	48													
SDM430	2900	20				140	134	124	112	100	83	62	40										
		25				142	139	132	125	117	106	96	84	70	53								
30					142	141	139	135	127	120	110	100	90	79	62	45							
SDM430B	2900	40											141	134	121	105	84						
		50													150	139	125	88					
60																153	136	120	101	55			
SDM430A	2900	40															85	70	48				
		5,5	103	98	92	73																	
7,5					77	65	50	23															
SDM440	2900	10				89	80	70	56	35													
		15				130	120	100	80														
		20				158	150	140	127	105	70												
SDM540	2900	25						158	147	133	120	90											
		30							160	152	137	120											

Monoblok Elektropomplar 1450 d/d																						
Tip	MOTOR		Debi Q (m³/h)	Basma Yüksekliği Hm (m)																		
	Devir d/d	Güç HP		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	22	24	26	28	34	36	38	40
SLGM540	1450	25												240	220	200	170	140				
		30												280	270	250	230	210				
		40																270	220	200	180	150
SLGM650	1450	7,5	235	215	192	163	124	79														
		10		273	259	242	225	204	182	148	118											
		15				326	310	289	264	247	221	185										
		40											400	360	343	326	306	280	191			
		50											422	410	399	383	365	345	286	262	225	213
SLGM860	1450	60										460	456	452	448	441	423	343	305	255	216	
		25			505	491	471	444	415	390	350	326										
		30			532	536	515	495	474	452	429	392	252									
40					583	567	547	530	504	490	350	296	198									

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Salyangoz Gövdeli Elektropomplar 1450 d/d																	
TİP	MOTOR		Basma Yüksekliği Hm (m)														
	Devir d/d	Güç HP	8	10	12	15	17	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
SD325	1450	2	38	31	21												
		3		43	38	28	20										
		4		48	47	40	35	27									
SD540A		5,5		112	99	60	26										
SD540		7,5	139	128	120	104	86	52									
		10	152	145	138	122	110	73									
SLG540		4	85	77	64												
SLG5		15		253	243	219	197	164									
SLG6A		15		287	261	218	160										
		20		331	323	292	269	222									
		25						240	190								
SLGYA540		30						280	240	180							
		40						280	260	210	150						
		50							232	230	228	217	184				
SLGYA6	40			414	400	384	359	315	262	180							
	50				422	420	409	365	322	261	177						
	60						460	441	390	306	208						
	75							462	455	432	366	285					
SLG650	100							464	461	458	455	415	356	272			
	60								400	375	340	290	213				
	75									400	368	320	240	180			
SLG650A	100												380	344	300	240	

TİP	MOTOR		Basma Yüksekliği Hm (m)														
	Devir d/d	Güç HP	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	24
SLG650	1450	7,5	235	215	192	163	124	79									
		10		273	259	242	225	204	182	148	118						
		15				326	310	289	264	247	221	185					
SLG860		25			505	491	471	444	415	390	350	326	297	232			
		30			532	536	515	495	474	452	429	392	380	315	252		
		40					583	567	547	530	504	490	469	413	350	296	198

Inline Elektropomplar 1450 d/d

Tip	MOTOR		Basma Yüksekliği Hm (m)														
	Devir d/d	Güç HP	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SLINE65	1450	4	64	62	58	56	52	47	44	40	36	30	24	17			
		5,5				66	63	60	57	54	51	46	42	37	32	25	18
		7,5					74	73	72	70	67	64	60	54	48	41	31

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Salyangoz Gövdeli Elektropomplar 2900 d/d																							
Tip	MOTOR		Basma Yüksekliği Hm (m)																				
	Devir d/d	Güç HP	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	
SLSD2	2900	4		33	28	19	11																
		5,5		42	38	30	20																
SD325		7,5		50	48	44	37	28	10														
		10		52	52	51	50	49	43	34	18												
		15			69	68	67	65	60	50	40												
		20							78	72	63	52	40										
		25									77	75	68	60	50	39							
SD215		30											77	76	70	63	56	47	27				
		15											28	27,5	27	21							
SD430A		20												29	28,8	28,7	28,5	28	27	20			
		40															85	70	63				
		50									170	130	100										
SD430B		60								220	217	215	195	170	135								
		75											170	169	169	168	168	159	137	105			
		20		140	134	124	112	100	83	62	40												
SD430		25		142	139	132	125	117	106	96	84	70	53										
		30		142	141	139	135	127	120	110	100	90	79	62	45								
		40									141	134	121	105	84								
		50											150	139	125	109	88						
SD540		60													153	148	136	120	101	55			
		75											220	210	190	160	130						
		100																	215	209	180	140	
SD540A	40						175	172	160	148	113	69											
	50						158	155	151	145	137	128	116	104									
SD540	50						190	188	186	180	155												
	60						183	182	181	180	179	176	160	121									
SD550	75						185	184	183	182	181	180	178	170	140	110							
	75								227	226	224	211	188	128									
SLG540	15		136	125	109	94																	
	20		160	150	140	130	110	70															
	25				160	140	130	120	90														
	30			166	165	161	154	138	118	84													
SLG4	10	144	125	96																			
SLG6A	100							373	366	356	282	181											
	125										377	375	359	326	218	111							

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Yatay Milli Kademeli Elektropomplar 2900 d/d																														
Tip	MOTOR		Basma Yüksekliği Hm(m)																											
	Devir d/d	Güç HP	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	210	220	230	240	260	280	300	320	340	
KP25-4	2900	3	8	7	6	5	3																							
KP25-5		3	9	8	7	6	5	4																						
KP25-6		4		8	8	7	6	5	5	3																				
KP25-7		4		9	8	8	7	6	6	5	3,9																			
KP25-9		5,5			8	8	8	7	7	6	5,7	5,1	4,5	3,7	2															
KP25-10		5,5			9	8	8	8	7	7	6,3	5,8	5,3	4,7	4,1	3														
KP25-13		7,5					9	8	8	8	7,3	7	6,6	6,3	6	5,5	5,1	4,6	4,2	2										
KP25-15		10					9	8	8	8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,6	6,3	6	5,6	5,3	4,5	4,1	3,4	2,1							
KP25-17		10						9	8	8	8	7,7	7,5	7,3	7	6,8	6,5	6,3	6	5,4	5	4,7	4,4	4	2,2					
KP32-3		3		14	12	9	6																							
KP32-4		4		15	13	11	10	8	5																					
KP32-5		5,5		15	14	13	12	10	9	7	4																			
KP32-6		5,5		15	14	13	12	11	10	9	8	6	3																	
KP32-7		7,5		16	15	14	13	12	11	11	10	9	7	5																
KP32-8		7,5		15	15	14	13	12	11	11	10	9	8	7	5															
KP32-9		10		15	15	14	13	13	12	11	11	10	9	8	7	6	4													
KP32-10		10		16	15	15	14	13	13	12	11	11	10	9	9	8	7	6	4											
KP32-13		15			16	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	11	10	9	9	8	7	6	4							
KP32-15		15			16	16	15	15	14	14	14	13	13	12	12	12	11	11	10	9	9	8	8	7	5					
KP40-2		5,5		26	23	18	11																							
KP40-3		7,5			24	21	18	14	9																					
KP40-4		10				25	23	21	18	15	11																			
KP40-5		15					26	24	22	20	18	16	13	10																
KP40-6		15						26	25	23	21	19	18	16	14	11	9													
KP40-7		20							26	25	24	23	21	20	18	17	15	13	10											
KP40-8		20								26	25	24	23	22	21	19	18	17	15	11	9									
KP40-9		25									26	25	24	23	22	21	20	19	18	15	14	12	10							
KP40-10		25										26	25	25	24	23	22	21	20	18	17	16	14	13	9					
KP40-11		30											26	25	24	23	23	22	20	19	18	17	16	14						
KP40-12		30														26	25	24	23	22	21	20	19	18	16	14	11			
KP50A-2	10			35	30	23																								
KP50A-3	15					36	33	28	22	13																				
KP50A-4	20						36	33	31	27	22	17																		
KP50A-5	25								36	34	32	29	25	22	17															
KP50A-6	30									36	35	34	33	31	29	26	23	15												
KP50A-7	40										36	35	34	33	32	30	25	23	20	16										
KP50A-8	40											36	35	34	34	31	29	27	25	23	17									
KP50A-9	50															35	35	34	33	30	25	21	17							
KP50A-10	50																36	35	34	33	31	29	23	19	15					

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Yatay Milli Kademeli Elektropomplar 2900 d/d																								
Tip	MOTOR		BasmaYüksekliği Hm(m)																					
	Devir d/d	Güç HP	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	330	365		
KP50B-2	2900	15	53	50	43	37	29																	
KP50B-3		25			52	49	45	41	37	32														
KP50B-4		30					52	48	46	42	36	28												
KP50B-5		40							53	52	49	44	39	34	26									
KP50B-7		50									53	51	49	45	42	38	35	30	23					
KP50B-8		60										54	51	49	46	43	40	37	33	28				
KP50B-10		75												53	51	49	46	44	41	39	36	32	24	
KP50-2		20			54	49	42	30																
KP50-3		30							53	49	45	30												
KP50-4		40									54	49	42	30										
KP50-5		50											52	47	40	30								
KP50-6		60												53	49	45	38	30						
KP50-7		75														51	47	43	37	30				
KP500-2		20		72	65	55	41																	
KP500-3		30				72	68	62	55	46														
KP500-4		40					75	72	70	65	55	42												
KP500-5		50							74	72	67	60	49	39										
KP500-6		60									72	68	62	55	46	37								
KP500-7		75										75	72	68	64	58	51	44	35					
KP65A-2		25		87	78	68	54	35																
KP65A-3		40				87	81	75	68	60	35													
KP65A-4		50						87	82	78	68	55	35											
KP65A-5		60								87	80	72	63	52	35									
KP65A-6		75									87	81	75	68	60	50	35							
KP65B-2		30		95	87	78	67	53	29															
KP65B-3		50				95	90	84	78	70	53													
KP65B-4		60						95	91	87	78	67	53	29										
KP65B-5		75								95	88	82	74	64	53	33								
KP65-2		40		99	97	93	89	79	68	55														
KP65-3		60				99	97	96	94	91	80	66	43											
KP65-4	75						99	98	97	94	90	80	70	58	37									
KP65-5	100								99	97	95	92	88	80	72	62	48	31						
KP65-6	125									99	98	96	94	91	86	80	73	66	57	36				
KP80B-2	50		152	148	136	121	104	84	51															
KP80B-3	75					152	144	136	126	104	76													
KP80B-4	100							152	148	136	121	104	84	51										
KP80B-5	125									150	140	130	118	104	88	68								
KP80B-6	150										152	144	136	126	116	104	90	72	51					
KP80-2	100					168	158	148	138	104	50													
KP80-3	150									170	156	142	123	99	70									

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Yatay Milli Kademeli Elektropomplar 1450 d/d																											
Tip	MOTOR		BasmaYüksekliği Hm(m)																								
	Devir d/d	Güç HP	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	230	240		
KP65-6	1450	15					60	57	55	52	49	46	39	30													
KP65-7		20							59	55	53	50	45	39	31												
KP65-8		20									57	55	53	49	44	39	32										
KP65-9		25									59	57	55	52	48	44	39	33									
KP65-10		25									60	59	57	54	50	47	43	39	26								
KP80B-2		7,5	90	80	67	50																					
KP80B-3		10		86	80	72	62	52																			
KP80B-4		15			86	80	74	67	60	52	40																
KP80B-5		15			90	85	80	74	69	63	57	48															
KP80B-6		20				88	84	80	76	71	66	62	51														
KP80-2		15		100	92	80	68	54																			
KP80-3		20			100	94	87	80	72	62	50																
KP80-4		25				100	95	90	84	79	73	58	50														
KP80-5		40					100	96	93	88	84	79	69	57													
KP80-6		40						100	97	93	90	86	79	71	61	50											
KP80-7		50							100	97	94	91	85	79	71	63	55										
KP80-8		50								100	97	94	89	83	78	72	65	50									
KP80-9		60									100	98	93	88	83	78	73	61									
KP80-10		75										100	96	92	87	83	78	68	56								
KP100-2		40								160	143	120	100														
KP100-3	50									170	160	150	130	103	70												
KP100-4	60										170	155	141	123	104	76											
KP100-5	75											164	152	138	128	90											
KP100-6	100												165	156	147	125	96										
KP100-8	125														168	155	140	123	105	80							
KP100-9	150															162	158	142	128	110	86						
KP125-2	75										273	260	220	170	100												
KP125-3	125												277	253	225	200	125										
KP125-4	150														267	250	210	170	100								
KP125-5	180															261	230	196	160	100							
KP125-6	220																270	240	210	182	150	125	97				

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Yatay Milli Kademeli Monoblok Elektropomplar 2900 d/d																	
Tip	MOTOR		Debi Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği Hm(m)													
	Devir d/d	Güç HP		20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
KPM40-2	2900	5,5	32	27	21	11											
KPM40-3		7,5		32	29	25	21	15									
KPM40-4		10				25	23	21	18	15	11						
KPM40-5		15					26	24	22	20	18	16	13	10			
KPM40-6		15						26	25	23	21	19	18	16	14		
KPM50-2		20				55	48	41	30								
KPM50A-2		10			35	30	23										
KPM50A-3		15					36	33	28	22	13						
KPM50B-2		15		53	50	43	37	29									
KPM65A-2		25			87	78	67	54	35								
KPM65A-3		40					87	81	75	68	60	50	35				
KPM65B-2		30			95	87	78	67	53	29							

Düşey Milli Kademeli Rijit Kaplinli Elektropomplar Paslanmaz Çelik Gövde 2900 d/d															
Tip	MOTOR		Debi Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği Hm(m)											
	Devir d/d	Güç HP		6	10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
205-6	2900	1,5	9,2	8,7	7,4	6	4,3								
205-8		2	9,5	9,2	8,3	7,4	6,4	5,3	3,6						
205-12		3	9,5	9,3	8,7	8,1	7,5	6,8	6	4					
208-6		3					9,1	7,7	5,9						
208-8		4					9,8	8,9	7,9	5,3					
208-11		5,5					10,5	10	9,5	7,9	6,2	4			
212-4		3			16	13,2	9,9								
212-5		4				14,7	12,6	9,9	6						
212-7		5,5					15	13,5	11,9	7,1					
212-10		7,5						15,7	14,7	12,6	9,9				
216-3		3		25	21,3	16	7,8								
216-4		4			24	20,4	16,3	11							
216-5		5,5			25	22,6	19,4	16	12						
216-7		7,5			25,7	25	23,5	21,3	19,1	14,7	5,8				
225-4		10			33,5	32,5	30,5	27	23	10					
225-6		15					34	33	31	26,5	20	10,5			
225-8		20							33,5	31	28	23,5	18,5	10,5	

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Düşey Millî Kademeli Rijit Kaplinli Elektropomplar Pik Döküm Gövde 2900 d/d															
Tip	MOTOR		Debi Q (m ³ /h)	Basma Yüksekliği Hm(m)											
	Devir d/d	Güç HP		40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	155	
KPDR25-5	2900	3	Debi Q (m ³ /h)	7,1	6,3	5,3	4								
KPDR25-7		4			7,5	6,9	6,3	5,6	4,8	3,9					
KPDR25-10		5,5				7,9	7,5	7,1	6,8	6,3	5,3	4,7	4,1		
KPDR32-3 KPDH32-3		3		9	6										
KPDR32-4 KPDH32-4		4		11	10	8	5								
KPDR32-5 KPDH32-5		5,5		13	11	10	9	7	4						
KPDR32-6 KPDH32-6		5,5		14	13	11	10	9	8						
KPDR32-7 KPDH32-7		7,5		14	13	12	11	11	10	9	5				
KPDR32-8 KPDH32-8		7,5		15	14	13	12	11	11	10	8	7	5		
KPDR40-2		5,5		18	11										
KPDR40-3		7,5		24	22	18	14	9							
KPDR40-4		10		26	25	23	21	18	15	11					
KPDR40-5		15				26	24	22	20	18	13	10			
KPDR40-6		15					26	24	23	22	18	16	14	10	
KPDR50A-2 KPDH50A-2		10		35	30	23									
KPDR50A-3 KPDH50A-3		15				36	33	28	22	13					
KPDR50A-4 KPDH50A-4		20						36	33	31	22	17			
KPDR50B-2 KPDH50B-2		15		50	43	37	29								
KPDR50B-3 KPDH50B-3		25				49	45	41	37	32					
KPDR50B-4 KPDH50B-4		30						48	46	42	36	33	28		
KPDR50-2 KPDH50-2	20			54	49	42	30								
KPDR50-3 KPDH50-3	30						53	49	45	30					
KPDR65A-2	25	87	78	68	54	35									
KPDR65A-3	40			87	81	75	68	60	35						
KPDR65B-2	30	95	87	78	67	53	29								

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Tip		Motor		Atık Su Dalgıç Elektropomplar																								
		Güç HP	Devir d/d	Basma Yüksekliği Hm(m)																								
				4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	39	40	42	44	45	
ASM221 K2	1,5	2900					23	16	10	4																		
AST221 K2																												
ASM1330 K2	3	2900						44	37	27	13																	
AST1330 K2																												
AST3330 K2	5,5	2900					82	76	70	64	57	49	40	26	10													
AST3430 K2	7,5					108	101	95	89	81	74	64	53	39	28	13												
AST1430 K2	10	2900					140	132	124	116	108	100	90	80	65	50	30											
	15					160	153	146	138	130	123	115	105	95	85	70	60	40	20									
AS470 K2	10	1450			176	167	147	127	103	73	35																	
	15					190	170	153	140	120	90	60	30															
AST535 K2	25	#			265	261	252	244	233	222	211	200	190	179	167	156	143	131	113									
AST680 K2	40	1450							450	417	383	350	300	250	200	150												
	60									550	536	500	467	433	400	350	300	250	200	150								
AST885 K2	75	1450								750	716	683	650	600	566	525	475	425	375	325	250	150	100					
	100									850	816	783	750	716	675	625	575	525	475	425	350	325	300	250	200	150		
ASM231 V4	1,5	2900				18	15	8																				
AST231 V4																												
ASM1350 V5	3	2900				37	31	24	12																			
AST1350 V5							44	38	33	25	13																	
AST3350 V5	5,5	2900				55	50	45	40	33	24																	
	7,5					63	60	56	51	45	38	30	11															
AST1450 V6	10	2900			108	103	93	84	77	70	62	53	40															
	15			140	136	132	123	114	106	98	92	85	78	67	53	35												
AST570 V6	25	1450					164	156	146	136	127	117	106	91	59													
AST5100 V6	40					263	250	237	226	213	197	180	161	131	104	70												
ASM26 B4	1,5	2900		14	13	12	9	5,6																				
AST26 B4																												
ASM1025 B5	3	2900			22	21	20	18	16	13	10	8	5	1														
AST1025 B5								26	24	20	17	13	8															
AST3025 B5	5,5	2900					31	29	27	24	22	19	14	10	4													
	7,5						31	31	30	28	26	24	21	18	13	7												
ASGM257	3	2900				54	48	41	34	26	13																	
ASG257							56	49	42	35	27	13																
ASG3407	5,5	2900				62	57	49	42	36	27	10																
	7,5			101	97	89	78	68	57	48	37	20																
TSM 2	3	2900					34	33	31	29	27	25																
TST 2							34	33	31	29	27	25																

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Dişli Kutulu Şaftlı Sehpalı Pompalar																						
Tip	Kuyruk Mili Devri d/d	Güç HP	Basma yüksekliği Hm(m)																			
			8	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	130	160
			Debi Q(m ³ /h)																			
DKP430	350	13		85	80	72	60	45														
DKP430S		17			123	120	115	90														
DKP540-S		17		150	144	136	110															
DKP5400S		19				111	101	89	73													
DKP5000		29						136	133	123												
DKP5540		22		155	150	145	137	125														
DKP5550		23		220	210	186	145	80														
DKP606		22		300	252	180																
DKP5544-2		20		108	107	104	97	89	76	60	34											
DKP650		15	323	299	224																	
DKP860		25	496	460	329																	
DKP440A		21		132	131	129	120	104	83	56												
DKP650A		25				252	150															
DKP430		400	20			94	91	85	76	65	50											
DKP430S			25				140	137	135	130	100											
DKP540-S	26			175	170	165	160	144	116													
DKP5400S	28						130	120	112	101	87	68										
DKP5000	43									155	152	146	116									
DKP5540	33				175	170	165	160	154	141	90											
DKP5550	35				248	238	217	184	141	80												
DKP606	33				330	280	220															
DKP5544-2	30				123	122	121	113	106	100	89	76	53	40								
DKPS65-2	36							110	108	105	102	98	93	88	82	76	61	33				
DKPS65-3	52														105	103	101	95	88	82	74	52
DKPS80B-2	40								156	150	142	136	127	118	110	101	91					
DKP650	23		386	365	305	201																
DKP860	38			571	480	365																
DKP440A	31				151	150	149	143	132	116	97	75										
DKP650A	37			377	363	315	248															
DKP430	450	29				105	102	99	90	81	72	56	41									
DKP430S		36					158	155	152	150	142	115										
DKP540-S		37		182	180	177	175	173	169	157	127											
DKP5400S		40						146	140	132	124	114	102	86								
DKP5000		61										175	173	170	161	127						
DKP5540		47						190	180	175	170	160	117									
DKP5550		48			290	280	270	250	225	195	150	100										
DKP606		47				364	322	270	210													
DKP5544-2		43				139	138	137	133	128	120	115	105	96	85	60						
DKPS65-2		51							125	123	122	120	116	113	109	105	96	85	71	50		
DKPS65-3		74														120	118	113	108	102	90	63
DKPS80B-2		57								178	173	167	162	155	148	140	132	117	100			
DKP650		33		431	384	325	223															
DKP860		38			624	518	418	329														
DKP440A		45			170	169	168	167	164	157	146	132	117	98	77							
DKP650A	53				424	409	371	314	223													
DKP430	500	40				119	116	114	111	104	97	90	82	74	56							
DKP430S		48						175	172	169	166	163	160	135	100							
DKP540-S		50						200	190	185	180	165	140	-	-							
DKP5400S		55									160	152	146	139	129	113	108					
DKP5000		83													194	192	190	179	97			
DKP5540		64										200	190	180	175	140	100					
DKP5550		65						305	298	284	266	230	208	172	123							
DKP606		65				400	390	360	320	270	150											
DKP5544-2		57					154	153	152	150	146	141	133	128	121	113	95	50				
DKP440A		61						144	143	143	142	142	142	142	133	120						
DKP430		50					129	128	125	122	117	111	103	95	87	80	50					
DKP430S		62								190	187	185	183	182	178	170	147					
DKP540-S		64						200	195	190	186	181	173	154	110							
DKP5400S		62									175	168	161	155	148	140	121	94				
DKP5540		80											200	190	180	175	170	110				
DKP5550	80								320	310	296	275	250	217	182	125						
DKP606	81							400	380	350	300	250										
DKP5544-2	73						166	165	165	163	160	155	150	143	139	124	108	72				
DKP440A	77								156	155	154	154	153	153	153	153	153	153	153	153	153	

Kapasite Tabloları

Düşey Milli Yangınla Mücadele Hidroforları													
Pompa				Önerilen Jokey Pompa	Kapasite								
Tip	Giriş	Çıkış	Güç HP		Basma Yüksekliği Hm(m)								
					50	60	70	80	90	100	120	130	
Debi - Q(m³/h)													
208Y-8	2½"	2½"	4	205-12	8,9	7,9	6,7	5,3	3,6				
208Y-11			5,5		10	9,5	8,6	7,9	7,1	6,2	4	2,5	
212Y-7			5,5		13,5	11,9	9,9	7,1					
212Y-10			7,5		15,7	14,7	13,7	12,6	11,3	9,6	6		
216Y-7			7,5		21,3	19,1	16,8	14,7	10	5,8			
KPDRY25-5	2"	2"	3		6,3	5,3	4						
KPDRY25-7			4		7,5	6,9	6,3	5,6	4,8	3,9			
KPDRY32-6			5,5		13	11	10	9	8	6			
KPDRY32-7			7,5		13	12	11	11	10	8,5	5		
KPDRY40-4	2½"	2½"	10		25	23	21	18	15	11			
KPDRY40-5			15			26	24	22	20	18	13	10	
KPDRY50A-3	4"	4"	15		36	36	33	28	22	13			
KPDRY50A-4			20				36	33	31	22	17		
KPDRY50-2			20		54	49	42	30					
KPDRY50-3			30					53	49	45	38	30	
KPDRY65A-2	5"	4"	25		78	68	54	35					
KPDRY65A-3			40			87	81	75	68	60	35		

Yatay Milli Yangınla Mücadele Hidroforları Elektrik Motorlu														
Pompa				Önerilen Jokey Pompa	Kapasite									
Tip	Giriş	Çıkış	Güç HP		Basma Yüksekliği Hm(m)									
					60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Debi Q(m³/h)														
SDMY215B	2½"	2"	15	205-12	18	17	16							
SDY325	5"	4"	25		68	50								
SDY325A			25		73	57	35							
SDY325			30		77	70	56	27						
SDY430			6"		5"	40	121	84						
SDY430	50	150				125	88							
SDY430	60					153	136	101						
SDY540	50	128				104								
KPY500-3	30	72				68	62	55	46	37				
KPY500-4	40					75	72	70	65	60	55	48	42	35
KPY65A-4	50						87	82	78	73	68	62	55	47
KPY65B-3	50	95				90	84	78	70	62	53	37		
KPY65-3	60	99				97	96	94	91	86	80	73	66	57
KPY80B-2	50	136				121	104	84	51					
KPY80B-3	75					152	144	136	126	116	104	91	76	51
KPY80B-4	100							152	148	142	136	128	121	113
KPY100-6	100				165	156	147	136	125	113	96	75		

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

BORU SÜRTÜNME KAYIP CETVELİ

6 ATÜ PVC BORULARDA BORU ÇAPINA BAĞLI OLARAK BEHER 100 METREDEKİ SÜRTÜNME KAYIPLARI

Boru Dış Çapı (mm)	40	50	63	75	90	110	125	140	150	160	175	200	225	250	280	315	350	400	
Boru İç Çapı (mm)	32	40	50	63	80	100	110	125	150	160	175	200	225	250	280	315	350	400	
Et Kalınlığı (mm)	1.5	1.5	1.9	2.2	2.7	2.7	3.1	3.5	4.0	4.0	4.9	5.5	6.2	6.2	6.9	7.7	8.7	9.8	
Q(l/sn)	0.1	0.36	0.04	0.012	0.013														
Q (m³/h)	0.72	0.144	0.044	0.013	0.029	0.012													
	1.08	0.305	0.094	0.029	0.049	0.020	0.009												
	1.44	0.519	0.159	0.049	0.074	0.030	0.013												
	1.8	0.784	0.241	0.074	0.109	0.047	0.017	0.009											
	2.7	1.659	0.509	0.156	0.109	0.047	0.017	0.009											
	3.6	2.825	0.867	0.265	0.109	0.047	0.017	0.009											
	4.5	4.289	1.311	0.401	0.165	0.071	0.026	0.014	0.008										
	5.4	5.982	1.836	0.561	0.232	0.099	0.037	0.020	0.011										
	7.2	10.185	3.127	0.956	0.395	0.168	0.063	0.034	0.019	0.010									
	9	15.391	4.725	1.444	0.596	0.254	0.095	0.051	0.029	0.015									
	10.8	21.565	6.62	2.023	0.836	0.356	0.133	0.072	0.041	0.022									
	12.6	28.681	8.804	2.691	1.111	0.474	0.177	0.095	0.055	0.029									
	14.4	36.719	11.271	3.445	1.423	0.606	0.226	0.122	0.070	0.037									
	18	55.484	17.032	5.206	2.150	0.916	0.342	0.185	0.106	0.055									
	21.6		23.864	7.294	3.012	1.284	0.479	0.259	0.149	0.078									
	25.2		31.740	9.701	4.006	1.708	0.637	0.344	0.198	0.103									
	28.8		40.634	12.419	5.129	2.186	0.816	0.440	0.253	0.132									
	32.4		50.526	15.443	6.378	2.719	1.014	0.548	0.314	0.164									
	36		61.400	18.766	7.750	3.304	1.233	0.665	0.382	0.200									
	43.2			26.295	10.859	4.629	1.727	0.932	0.535	0.280									
	50.4			34.972	14.443	6.156	2.297	1.240	0.712	0.372									
	54			44.772	18.490	7.882	2.941	1.587	0.912	0.476									
	64.8			55.672	22.992	9.800	3.657	1.974	1.133	0.592									
	75.6				30.579	13.035	4.864	2.625	1.508	0.788									
	86.4				39.148	16.687	6.227	3.361	1.930	1.009									
	97.2				48.679	20.750	7.743	4.179	2.400	1.254									
	108				59.155	25.215	9.409	5.078	2.916	1.524									
	122.4					31.785	11.861	6.402	3.676	1.922									
	136.8					39.047	14.571	7.864	4.516	2.361									
	151.2					46.990	17.534	9.464	5.435	2.841									
	165.6					55.603	20.748	11.198	6.431	3.361									
	180						24.209	13.066	7.503	3.922									
	198						28.877	15.585	8.950	4.678									
	216						33.920	18.307	10.513	5.495									
	234						39.334	21.229	12.191	6.372									
	252						45.114	24.349	13.983	7.309									
	270						51.256	27.664	15.886	8.304									
	288						57.56	31.172	17.901	9.357									
	306							34.872	20.026	10.467									
	324							38.761	22.259	11.635									
	342							42.839	24.601	12.859									
	360							47.103	27.05	14.139									
	396							56.185	32.266	16.865									
	432							37.901	19.81	6.698									
	468							43.95	22.972	7.767									
	504							50.408	26.348	8.908									
	540							57.271	29.935	10.121									

Yük Kaybı (J)

Fiyatlara %20 K.D.V. ilave edilmemiştir.

DOMAK

SU POMPALARI & HİDROFORLAR



PROFESYONEL YENİLİKÇİ ve DİNAMİK



DOMAK POMPA ve MAK. SAN. A.Ş.

+90 444 6 365 +90 362 266 80 50 info@domak.com.tr

Şabanoğlu O.S.B. Mh. Adnan Kahveci Bulvarı No: 46/1
TEKKEKÖY | SAMSUN | TÜRKİYE

www.domak.com.tr

