

www.domak.com.tr

DOMAK

SU POMPALARI & HİDROFORLAR

■ HAZİRAN 2022
FİYAT LİSTESİ



www.domak.com.tr



POMSAD

Europump



Member of Europump

DOMAK

SU POMPALARI & HİDROFORLAR

POMPADA KALİTE DÖKÜMDEN BAŞLAR





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

SİRKÜLER

- Satış fiyatları KDV hariç verilmiştir.
- İş Bankası döviz satış kuru esas alınacaktır.
- Liste fiyatları peşindir.
- 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 kargo aktarma 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 Motopompların ve listede fiyat bilgisi olmayan (stok dışı) ürünlerin iadesi mümkün değildir. İade edilecek ürün en geç fatura tarihini müteakip 15 gün içerisinde iade edilmelidir.
- Satış fiyatları ve koşulları Domak A.Ş. tarafından bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.
- 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 türlü değişiklik hakkını saklı tutar.

Listedeki pompalara ait teknik değerler sınırlı sayılarda alınmıştır.
Pompalara ait detaylı teknik değerler katalog ve broşürlerimizde mevcuttur.

İÇİNDEKİLER

ÜRÜNLER	POMPA TİPLERİ	SAYFA NO
Monoblok Elektropomplar	SLG-JET-ÜK-ÜKS-JETIX-SLGIX-SDM325-SDM430-SDM430A-SDM430B-SDM440-ÜKM430-ÜKSM325-SDM540	2-9
Tek Kademeli Elektropomplar ve Çıplak Pompalar	SD215-SLSD2-SD325-SD430-SD430B-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	30-43
Hidrofor ve Elektropomp Elektrik Panoları ve Özellikleri	LCD VE MEKANİK PANOLAR	44-45
Yangınla Mücadele Hidrofor Sistemleri	PAKET -İKİ ELEKTİRLİ JOKEYLİ- DİZEL MOTORLU YANGIN HİDROFORLARI	46-50
Atık Su ve Temiz Su Dalgıç Elektropomplar	TSM-TST-TSD-ASG-ASGM-ASGÇ-ASM-AST-AS	51-58
Dizel Motopomplar	KADEMELİ VE TEK FANLI DİZEL MOTOPOMPLAR	59-60
Dişli Kutulu Şaftlı Pompalar	KADEMELİ VE TEK FANLI DİŞLİ KUTULU POMPALAR	61-62
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



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler												
			220 v.	380 v.			Debi-Q(m ³ /h)												
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	SLG1	0.5	193		1"	1"	17	16	15	13	12	10	8						
2		0.75	215				18	17	17	15	13	11	8						
3		1	240	228						31	29	27	24	21					
4		1.5	282	259			1 1/4"			30	29	27	25	23	18	15	10		

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler							
			220 v.	380 v.			Debi-Q(m ³ /h)							
							2	4	6	8	10	12	14	
5	SLG1.5	0.75	219		1½" - 1½"	18	18	16	15	12	9	6		
6		1	253	241			20	18	17	15	13	10		
7		1.5	287	263			30	28	26	24	22	17	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



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler								
			220 v.	380 v.			Debi-Q(m ³ /h)								
							5	10	15	18	20	25	28		
8	SLG2	0.5	206		2" - 2"	10	10	8	6						
9		0.75	220				15	13	11	9					
10		1.5	307	284			25	20	15	10					
11		2	331	323					25	20	15				
12		3	353	354								26	23	17	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler										
			220 v.	380 v.			Debi-Q(m ³ /h)										
							20	25	30	35	40	45	60	70	80		
13	SLG3	1.5	310	287	3" - 2½"	10	10	9	8	7	6						
14		2	329	321						10	9	7					
15		3	386	387			21	20	18	16	14	12					
16	SLG4	3	392	393	4" - 4"					14	13	12	10	8	6		

Fiyatlara %18 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



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler														
			220 v.	380 v.		Debi-Q(m ³ /h)														
						3	4	5	6	8	10	15	18	20	23					
17	SLG1-2K	1,5	344		1" - 1"	Basma Yüksekliği Hm(m)	38	33	28											
18	SLG1.5-2K	2	372		1½" - 1½"		45	42	40	38	30	20								
19	SLG200-2K	3	379	374	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(m ³ /h)							
						0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	
20	JET75	0,75	256		1" - 1"	Basma yüksekliği Hm(m)		40	38	32	28	24	18
21	JET100	1	274	262				50	48	41	36	32	20
22	JET150	1,5	301	278				59	57	52	46	40	35
23	JET300-2	3	385	379				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 - (m ³ /h)				
						0,8	1	2	2,5	2,6
24	JETIX100	1	220	1" - 1"	Basma yüksekliği Hm(m)	40	38	29	15	10

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyat USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					220 v.	Q - (m ³ /h)					
						2	3	4	5	6	7
25	SLGIX100	1	220	1¼" - 1"	Basma yüksekliği Hm(m)	22	21	20	18	16	14
26	SLGIX150	1,5	243	1¼" - 1"		28	27	26	25	23	16

Fiyatlara %18 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					
27	ÜK2	1	341	329	2" - 2"	Basma yüksekliği Hm(m)	14	10	8										
28		1.5	365	342			14	12	10	9	6								
29		2	384	377			16	14	12	11	9	6							
30	ÜK3	1.5	368	345	3" - 2½"		14	13	11	10	8								
31		2	387	379						15	14	12	10	7					
32		3	413	413								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				
33	ÜKS2	1.5	386	363	2" - 2"	Basma yüksekliği Hm(m)	20	18	15	11								
34		2	413	405				24	22	19	16	12						
35	ÜKS3	1.5	389	366	3" - 2½"		19	16	13	10								
36		2	415	407				25	22	19	15							
37		3	442	443						24	23	22	19	16	12			

Fiyatlara %18 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

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyat USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m ³ /h)					
						20	21	25	27	28	29
38	SDM215	15	1.308	2" - 1½"	Basma Yüksekliği Hm(m)		75	74	70	60	
39	SDM215	20	1.554			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

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyat USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler					
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)				
						20	25	30	40	45
40	SDM220	4	485	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	24	22	18		
41		5.5	600				30	28	21	15

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(m ³ /h)						
						20	25	30	40	45	50	60
42	SDM325	4	463	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	25	23	22	18	15	10	
43		5.5	573			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



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler												
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)											
						10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
44	SDM325	7.5	814	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)	40	39	37	36	34	31	28	24	15			
45		10	866			49	48	46	44	42	39	30					
46		15	1.168			50	48	45	43	40	35						

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)									
						30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
47	SDM325	20	1.647	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)			60	58	56	54	51	49	46	43
48		25	1.752			75	72	70	68	65	62	59	55		
49		30	2.071			89	88	87	86	83	81	77	74	70	66

Fiyatlara %18 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 : PİK 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(m ³ /h)								
						30	40	50	60	70	80	90	100	110
50	SDM4300	7.5	825	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)		29	26	23	18	12			
51		10	883			34	33	31	29	26	22	17	10	
52	SDM430	15	1.226			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 : PİK Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 Bronz Döküm (G-CuSn10)

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



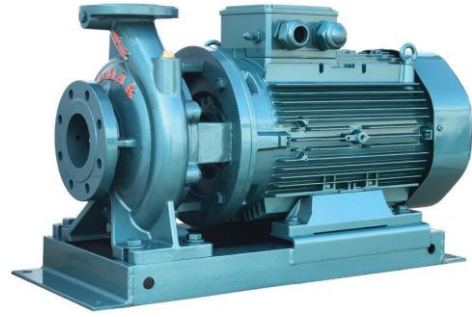
İnşaat İşleri



Zirai Sulama



Yağmurlama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler					
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)				
						60	70	80	85	90
53	SDM430A	40	2.962	4" - 3"	87	85	82	80	63	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)							
						45	55	85	100	120	135	140	
54	SDM430B	20	1.705	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	48	46	40	35	27	20	15	
55		25	1.809			60	50	43	33	23	18		
56		30	1.851			70	67	57	50	40	30	21	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)						
						90	100	110	120	130	140	150
57	SDM430	40	2.962	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	66	63	60	57	51	
58		50	3.252			80	77	75	72	68	65	60
59		60	3.824			91	90	88	85	82	78	73

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)													
						30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130			
60	SDM440	5.5	624	4" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)			18	17	15	13	11	7						
61		7.5	755			29	27	25	22	18									
62		10	807				34	31	29	25	20	15							
63		15	1.110									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(m ³ /h)							
						90	100	110	120	130	140	150	160
64	SDM540	20	1.658	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	37	36	34	32	29	25	20	14
65		25	1.763			45	44	42	40	36	30	29	24
66		30	2.092			49	48	46	45	42	39	36	32

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)					
						30	40	50	60	70	80
67	ÜKM430	5.5	725	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	20	18	15	10		
68		7.5	856				23	21	17	11	
69		10	908			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(m ³ /h)				
						20	25	30	40	50
70	ÜKSM325	4	554	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	29	26	23	14	
71		5.5	672				30	24	10	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)					
						20	30	40	50	60	70
72	ÜKSM430	7.5	887	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)		34	31	25		
73		10	933			44	41	38	34	28	22
74		15	1238				44	41	38	38	32

Fiyatlara %18 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



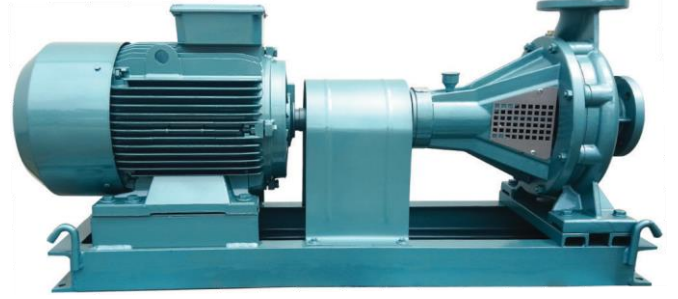
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler						
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)						
						20	21	25	27	28	29	
1	SD215	15	1.497	499	2" - 1½"	Basma yüksekliği Hm(m)		75	74	70	60	
2	SD215	20	1.630	499			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



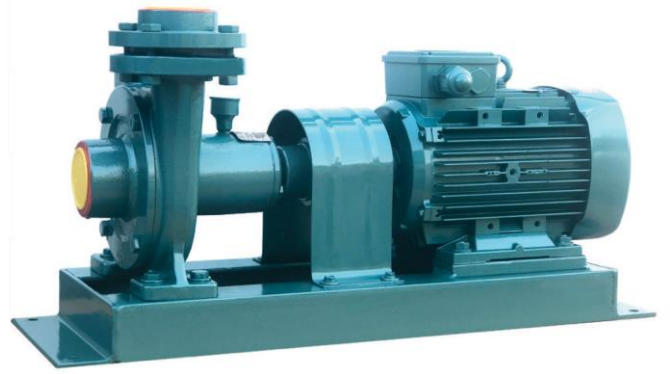
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)							
						15	20	25	30	35	40		
3	SLSD2 (Y)	4	584	252	2½"	2"	Basma yüksekliği Hm(m)						
4	SLSD2 (M)		516	181	2"			28	24	22	18		
5	SLSD2	5.5	733	284	2½"				30	28	25	22	18

*Y Yumuşak Salmastralı

*M Mekanik Salmastralı

Fiyatlara %18 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



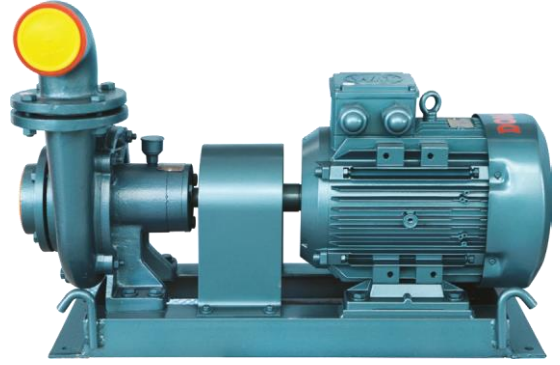
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Sızdır mazlık	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	921	364	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)	40	37	34	28	15			
7			M	834	281										
8		10	Y	969	364										
9			M	886	281				49	46	42	30			
10		15	Y	1.320	364										
11			M	1.237	281						50	45	40	35	

*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



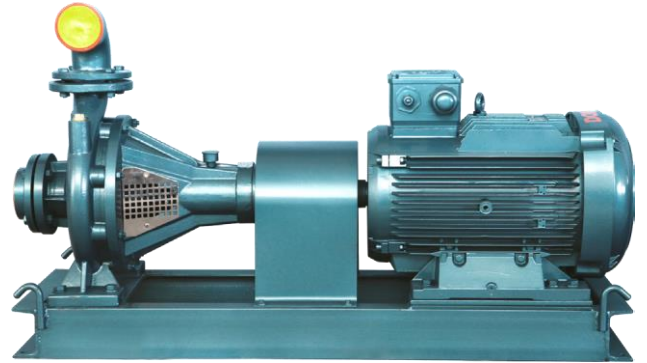
Su Nakilleri



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	1.737	605	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)			60	58	56	54	51	49	46	43
13		25	1.854	605					75	72	70	68	65	62	59	55
14		30	2.208	605			89	88	87	86	83	81	77	74	70	66

Fiyatlara %18 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



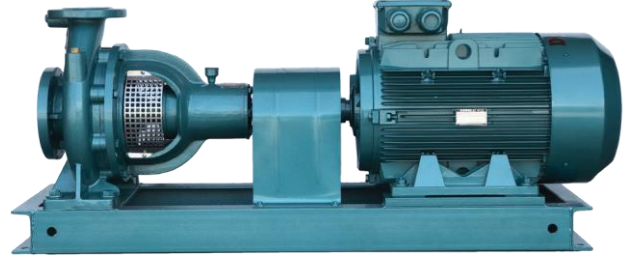
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler	Debi-Q(m ³ /h)								
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)							
								60	65	70	75	80	85	90	95
15	SD430A	40	2.928	724	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



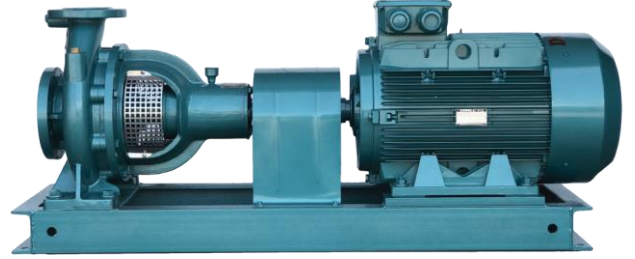
Su Nakilleri



İnşaat İşleri



Zirai Sulama



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler	Debi-Q(m ³ /h)								
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)							
								45	55	85	100	120	135	140	
16	SD430B	20	1.747	616	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	48	46	40	35	27	20	15		
17		25	1.864	616		60	50	43	33	23	18				
18		30	2.208	616		70	67	57	50	40	30	21			

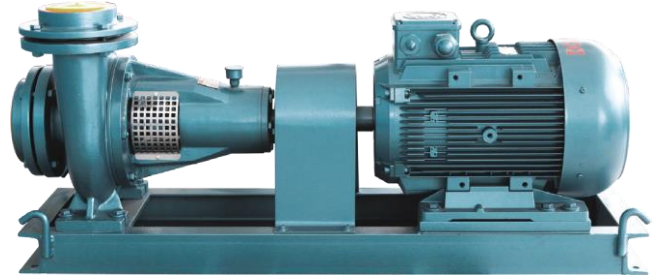
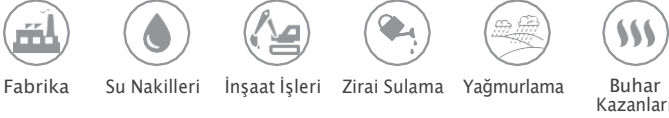
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler	Debi-Q(m ³ /h)								
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)							
								90	100	110	120	130	140	150	
19	SD430	40	2.928	724	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	69	66	63	60	58	51			
20		50	3.180	724		80	77	75	72	68	65	60			
21		60	3.811	724		91	90	88	85	82	78	73			

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler	Debi-Q(m ³ /h)												
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)											
								110	130	150	160	180	190	200	210	215	220		
22	SD430A	50	3.302	724	4" - 3"	Basma yüksekliği Hm(m)	58	55	53	51	48	46	44						
23	SD430A	60	3.811	724		69	66	63	61	58	56	54	52	50	40				
24	SD430	75	4.769	724		82	80	77	75	72	70	67	65	63	60				
25		100	FİYAT ALINIZ	724		108	106	104	102	100	98	96	94	90					

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

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

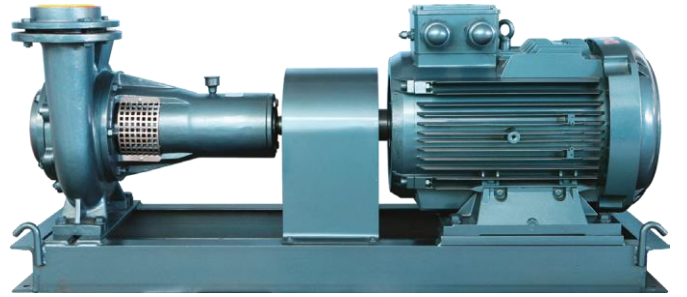
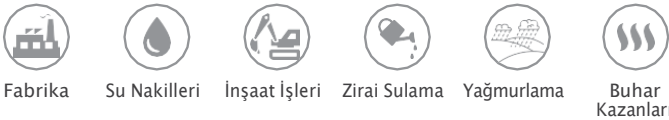
KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler									
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)									
						70	80	90	100	110	120	130	140	160	
26	SLG540	15	1.634	626	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)				28	25	22	18		
27		20	1.767	626			40	39	37	36	34	32	29	25	14
28		25	1.885	626				46	45	44	42	40	36	33	24
29		30	2.203	626				49	48	46	45	42	39	31	
30	SLG4	10	1.093	497	4" - 4"				19	18	16	14	11		

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

KULLANIM ALANLARI



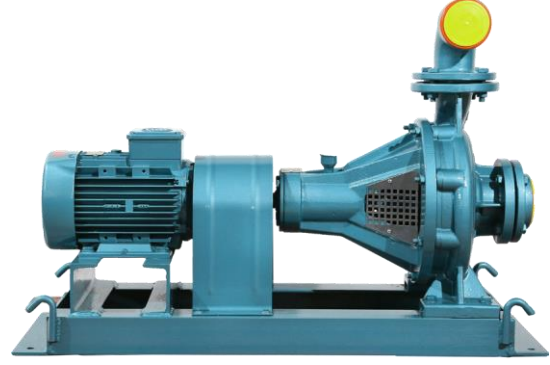
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)							
						75	100	125	150	175	190	225	
31	SD540	40	2.970	737	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)	59	57	53	49	35		
32		50	3.213	737				72	61	46			
33		60	3.812	737					70	66	60		
34		75	4.802	737					78	73	67		
35	SD540A	50	3.198	737					61	56	40		
36	SD550	75	4.860	794	5" - 5"				68	66	64	53	

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)							
						200	225	250	275	300	325	350	375
37	SLG6A	100	FİYAT ALINIZ	1.518	6" - 6"	Basma yüksekliği Hm(m)	59	58	57	55	54	52	50
38		125	FİYAT ALINIZ	1.518			76	75	74	73	71	70	66

Fiyatlara %18 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



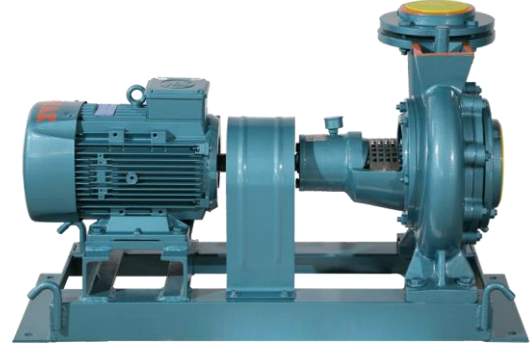
İnşaat İşleri



Zirai Sulama

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler	Debi-Q(m ³ /h)							
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Debi-Q(m ³ /h)							
							10	15	20	25	30	35	40	45
39	SD325	2	710	364	3" - 2½"	Basma yüksekliği Hm(m)			12	11	10	9	7	
40		3	1.049	605			18	17	16	14	13	11		
41		4	1.091	605			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	Debi-Q(m ³ /h)			
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Debi-Q(m ³ /h)			
							50	60	70	80
42	SLG540	4	1.088	626	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)	14	12	11	9

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler	Debi-Q(m ³ /h)						
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Debi-Q(m ³ /h)						
							30	50	70	90	110	130	150
43	SD540A	5.5	1.101	569	5" - 4"	Basma yüksekliği Hm(m)	17	16	15	13	10		
44	SD540	7.5	1.433	737			20	18	17	14	10		
45	SD540	10	1.573	737					19	17	14	9	

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

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

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



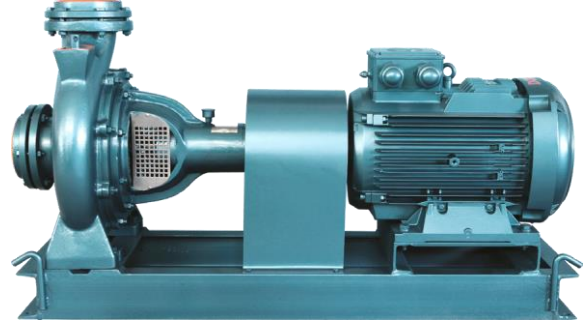
Su Nakilleri



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(m ³ /h)						
							175	200	225	250	275	300	325
46	SLG5	15	2.337	1.160	5" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	19	17	14	11			
47	SLG6A	15	2.606	1.383	6" - 6"		17	16	15	13	11	9	
48		20	2.816	1.383					20	18	17	14	12

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

KULLANIM ALANLARI



Fabrika



Su Nakilleri



İnşaat İşleri



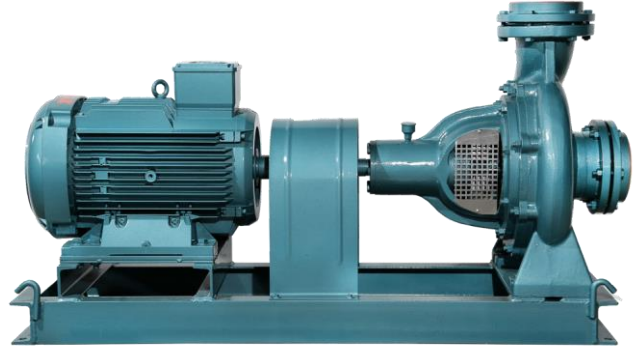
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Basma yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler					
			Elektropomp	Çıplak Pompa			Debi-Q(m ³ /h)					
							100	125	150	175	200	225
49	SLGYA5	25	2.859	1.315	5" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	35	31	27	22		
50		30	3.310	1.315			40	37	33	25		
51		40	3.513	1.315					39	37	33	
52	SLGYA6	50	4.645	1.850	6" - 6"					48	41	

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



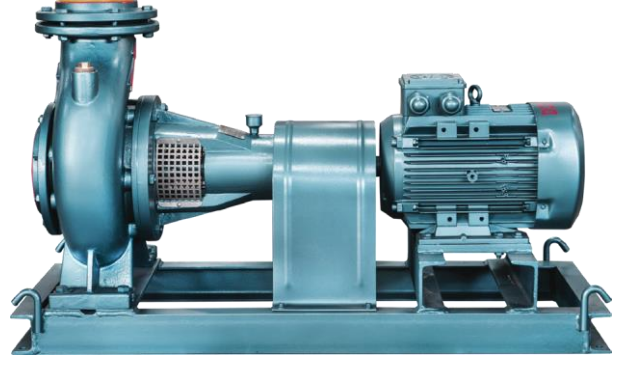
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler													
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)													
						100	125	150	175	200	225	250	275	300	325				
53	SLG650	7,5	1.480	743	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	11	10	9	9	8	7							
54		10	1.619	743				14	13	12	11	10	9						
55		15	1.856	743								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



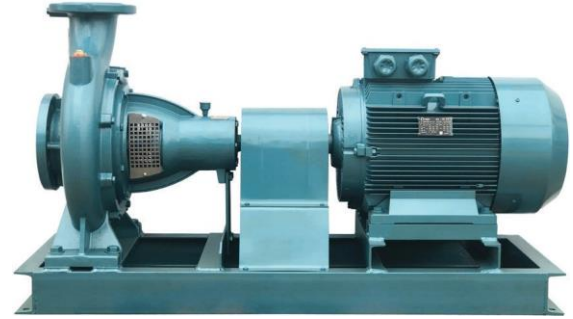
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)								
						180	200	250	300	350	400	450		
56	SLG650	40	3.490	1.317	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	35	34	31	26	21	15		
57		50	4.126	1.317			40	39	36	32	27	21		
58		60	4.392	1.327				40	38	35	32	29	23	
59		75	5.270	1.327					47	44	41	37	31	
60		100	FİYAT ALINIZ	1.327					56	53	50	46	41	

Fiyatlara %18 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



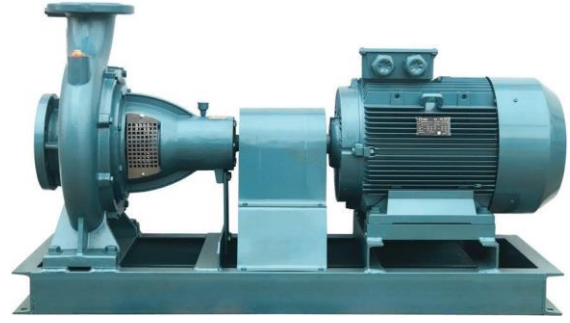
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)								
						160	180	200	240	280	320	360	400	
61	SLG650A	60	4.452	1.386	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	48	47	46	43	41	37	33	25
62		75	5.329	1.386			56	55	53	50	48	45	41	35
63		100	FİYAT ALINIZ	1.386			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



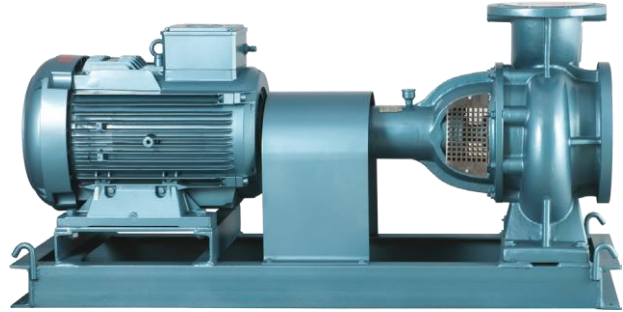
Zirai Sulama



Yağmurlama



Buhar Kazanları



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)								
						200	250	300	350	400	450	500	550	
64	SLG860	25	2.630	1.138	8" - 6"	Basma yüksekliği Hm(m)		17	16	14	13	11	8	
65		30	3.080	1.138			20	19	17	15	13	11		
66		40	3.259	1.138			24	23	22	20	18	17	14	12

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(m ³ /h)												
						100	125	150	175	200	225	250	275	300	325			
67	SLGM650	7,5	1.218	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	11	10	9	8,5	8	7							
68		10	1.360				14	13	12	11	10	9						
69		15	1.623								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)

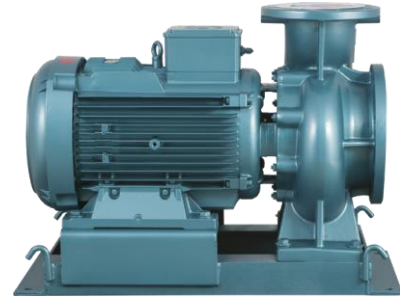
KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler								
					Basma yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)							
						180	200	250	300	350	400	450	
70	SLGM650	40	3.243	6" - 5"	Basma yüksekliği Hm(m)	35	34	31	26	21	15		
71		50	3.808			40	39	36	32	27	21		
72		60	4.097				40	38	35	32	29	23	

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(m ³ /h)							
						200	250	300	350	400	450	500	550
73	SLGM860	25	2.442	8" - 6"	Basma yüksekliği Hm(m)		17	16	14	13	11	8	
74		30	2.906				20	19	17	15	13	11	
75		40	3.198				24	23	22	20	18	17	14

Fiyatlara %18 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	: PİK 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(m ³ /h)							
						2	3	4	5	6	7	8	
1	KP25-4	3	713	411	1¼" - 1"	Basma Yüksekliği Hm(m)	62	60	57	50	43	34	23
2	KP25-5	3	745	442			77	75	71	63	54	42	29
3	KP25-6	4	825	474			92	90	85	76	65	50	35
4	KP25-7	4	857	506			108	105	99	88	76	59	41
5	KP25-9	5,5	1.040	569			139	135	128	113	97	76	52
6	KP25-10	5,5	1.072	601			154	150	142	126	108	84	58
7	KP25-13	7,5	1.308	696			200	195	185	164	140	109	75
8	KP25-15	10	1.429	760			231	225	213	189	162	126	87
9	KP25-17	10	1.492	823			262	255	241	214	184	143	99

Devir Sayısı	: 2900 d/d
Sızdırmazlık	: Yumuşak Salmastra
Basılacak Sıvı Sıcaklığı	: 1°C - 100°C
Standart Üretim	: PİK 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(m ³ /h)										
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	
10	KP32-3	3	750	452	2" - 1½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	51	50	48	45	41	37	27	18	8
11	KP32-4	4	851	495			72	70	67	64	60	55	50	36	24	10
12	KP32-5	5.5	1.008	538			89	87	84	80	75	69	62	45	29	12
13	KP32-6	5.5	1.051	582			107	104	100	95	90	82	74	55	35	15
14	KP32-7	7.5	1.214	625			125	121	117	111	104	96	86	64	40	17
15	KP32-8	7.5	1.259	668			142	138	133	127	118	109	98	73	47	20
16	KP32-9	10	1.357	711			160	156	150	143	133	123	111	81	52	22
17	KP32-10	10	1.394	747			178	173	167	158	148	137	123	90	58	25
18	KP32-13	15	1.919	885			231	225	212	206	193	177	160	117	75	32
19	KP32-15	15	2.005	971			266	260	251	238	222	205	185	131	86	37

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)									
						9	11	13	15	17	19	21	25	26	
20	KP40-2	5.5	968	510	2 1/2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	48	45	42	38	34	25	22
21	KP40-3	7.5	1.140	567			79	76	72	68	63	57	52	38	34
22	KP40-4	10	1.249	624			105	101	96	90	84	76	69	51	45
23	KP40-5	15	1.695	681			132	127	121	113	105	96	86	63	56
24	KP40-6	15	1.755	738			158	152	145	136	126	115	103	76	68
25	KP40-7	20	1.950	795			184	177	169	158	147	134	121	89	79
26	KP40-8	20	2.007	852			211	203	193	181	168	153	138	102	91
27	KP40-9	25	2.186	909			236	228	216	203	189	171	155	114	102
28	KP40-10	25	2.243	966			263	253	240	225	210	190	173	127	113
29	KP40-11	30	2.648	1.023			290	279	264	248	231	210	190	140	124
30	KP40-12	30	2.711	1.085			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

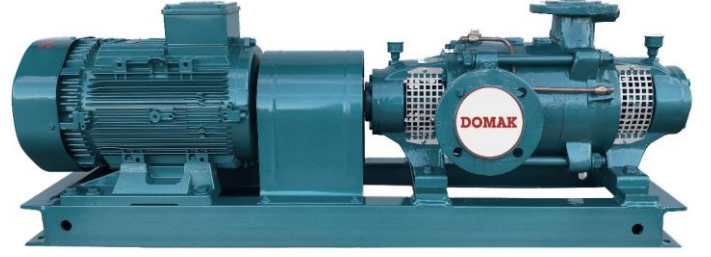


SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)									
						13	16	19	22	25	28	31	34	36	
31	KP50A-2	10	1.332	685	3" - 2 1/2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	66	64	61	58	54	49	43	37
32	KP50A-3	15	1.763	765			100	98	95	90	85	80	74	66	59
33	KP50A-4	20	1.977	843			133	131	127	120	113	107	99	88	79
34	KP50A-5	25	2.176	924			167	162	156	150	141	133	122	110	101
35	KP50A-6	30	2.616	1.003			204	198	191	183	173	162	150	136	111
36	KP50A-7	40	3.323	1.082			238	231	223	214	202	189	175	159	130
37	KP50A-8	40	3.402	1.161			272	264	255	244	231	216	200	181	148
38	KP50A-9	50	3.739	1.241			308	304	291	272	262	246	229	205	185
39	KP50A-10	50	3.819	1.321			343	338	323	302	291	273	254	228	205

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)										
						23	26	29	30	32	35	38	44	47	50	
40	KP50B-2	15	1.675	685	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	70	69	66	62	58	49	45	40
41	KP50B-3	25	2.013	766			111	107	104	103	100	93	87	72	65	57
42	KP50B-4	30	2.460	844			148	143	138	136	132	122	115	95	85	75
43	KP50B-5	40	3.158	925			185	180	172	170	165	155	145	120	107	95
44	KP50B-7	50	3.580	1.084			259	252	243	239	230	219	200	170	150	130
45	KP50B-8	60	4.249	1.163			292	287	277	273	265	250	230	190	170	150
46	KP50B-10	75	5.411	1.323			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(m ³ /h)							
						30	32	35	38	44	47	50	
47	KP50-2	20	1.821	688	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	80	78	76	72	65	62	58
48	KP50-3	30	2.374	769			120	118	114	109	98	92	87
49	KP50-4	40	3.083	850			160	157	153	146	131	124	117
50	KP50-5	50	3.416	931			200	196	190	181	164	156	147
51	KP50-6	60	4.086	1.012			240	235	227	217	197	187	177
52	KP50-7	75	5.167	1.093			280	275	267	255	230	218	205

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

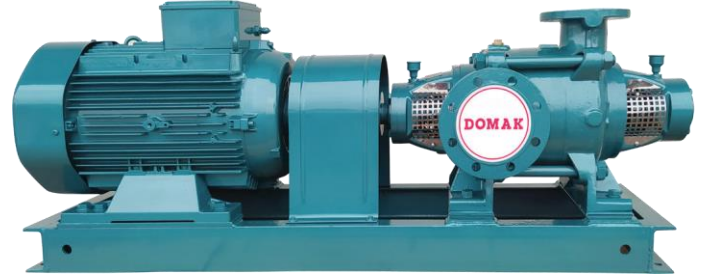


SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)									
						30	35	38	44	55	60	65	70	75	
53	KP500-2	20	1.844	712	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	77	75	72	66	60	55	50	44	35
54	KP500-3	30	2.403	797			116	112	108	99	90	83	75	66	52
55	KP500-4	40	3.115	882			155	149	143	132	120	111	100	88	69
56	KP500-5	50	3.455	967			193	187	180	165	150	138	125	110	87
57	KP500-6	60	4.080	1.002			232	224	215	198	180	166	150	132	104
58	KP500-7	75	5.212	1.137			271	261	251	230	210	194	175	154	121

Fiyatlara %18 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	: PİK 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(m ³ /h)								
						30	40	50	60	70	80	90	95	
59	KP65A-2	25	2.209	952	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	78	73	66	58	48	37	
60	KP65A-3	40	3.304	1.072			123	117	110	100	87	72	55	
61	KP65A-4	50	3.683	1.191			164	156	147	133	116	95	74	
62	KP65A-5	60	4.377	1.311			204	196	183	166	145	119	92	
63	KP65A-6	75	5.500	1.431			245	235	220	200	174	143	111	
64	KP65B-2	30	2.541	954			89	86	81	75	68	58	46	40
65	KP65B-3	50	3.569	1.074			133	129	121	112	102	87	69	60
66	KP65B-4	60	4.256	1.194			178	172	162	150	136	116	92	80
67	KP65B-5	75	5.384	1.315			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(m ³ /h)									
						30	40	50	60	70	80	90	95	99	
68	KP65-2	40	3.184	954	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	111	107	102	96	89	79	68	52	40
69	KP65-3	60	4.135	1.074			169	162	155	147	134	120	102	79	60
70	KP65-4	75	5.249	1.194			226	217	207	197	180	160	140	107	80
71	KP65-5	100	FİYAT ALINIZ	1.315			281	270	258	244	224	200	173	132	100
72	KP65-6	125	FİYAT ALINIZ	1.435			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(m ³ /h)								
						50	70	90	100	110	130	150	170	
73	KP80B-2	50	3.587	1.108	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	100	95	87	82	77	64	48	
74	KP80B-3	75	5.380	1.261			150	143	131	123	115	96	72	
75	KP80B-4	100	FİYAT ALINIZ	1.414			200	191	174	164	153	128	96	
76	KP80B-5	125	FİYAT ALINIZ	1.580			251	239	218	205	192	161	121	
77	KP80B-6	150	FİYAT ALINIZ	1.734			301	286	262	246	230	193	145	
78	KP80-2	100	FİYAT ALINIZ	1.350			140	135	127	122	117	109	88	68
79	KP80-3	150	FİYAT ALINIZ	1.593			210	200	188	179	170	155	130	100

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)					
						20	30	40	50	60	
80	KP65-6	15	2.569	1.435	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	76	70	59	43	25
81	KP65-7	20	2.902	1.555			89	81	69	50	28
82	KP65-8	20	3.026	1.676			98	93	79	57	32
83	KP65-9	25	3.340	1.796			114	104	89	64	36
84	KP65-10	25	3.466	1.917			127	116	99	71	40

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)							
						40	50	60	70	75	80	90	
85	KP80B-2	7,5	1.793	1.108	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	22	20	17	14	12	10	5
86	KP80B-3	10	2.088	1.261			34	31	26	21	18	15	6
87	KP80B-4	15	2.523	1.414			45	41	35	28	24	20	11
88	KP80B-5	15	2.707	1.580			55	49	43	34	29	25	15
89	KP80B-6	20	3.092	1.734			68	61	52	41	36	30	17

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler							
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Debi-Q(m ³ /h)							
						50	60	70	80	85	90	100	
90	KP80-2	15	2.490	1.350	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	31	28	24	20	18	16	10
91	KP80-3	20	2.943	1.593			45	41	36	30	26	23	15
92	KP80-4	25	3.350	1.835			60	54	47	39	34	30	20
93	KP80-5	40	4.255	2.074			75	68	59	49	43	38	25
94	KP80-6	40	4.510	2.321			90	81	71	59	51	45	30
95	KP80-7	50	5.337	2.564			105	94	81	68	60	51	35
96	KP80-8	50	5.580	2.807			120	108	93	76	68	58	40
97	KP80-9	60	6.124	3.050			135	121	105	86	76	65	45
98	KP80-10	75	7.233	3.293			150	133	116	96	85	74	50

Fiyatlara %18 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)

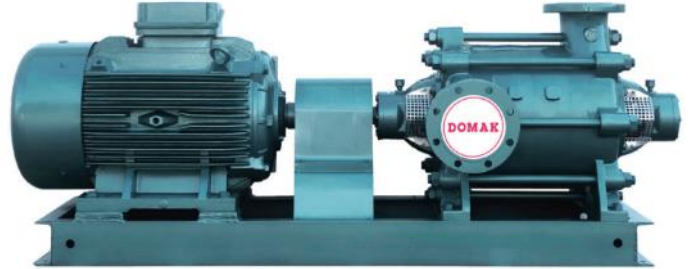


KULLANIM ALANLARI



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler											
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)										
							70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
99	KP100-2	40	4.122	1.963	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	55	54	52	50	48	46	43	41	38	35	32
100	KP100-3	50	5.114	2.374			79	76	74	71	68	65	60	57	51	46	41
101	KP100-4	60	5.798	2.785			102	99	96	92	87	82	76	71	64	57	50
102	KP100-5	75	7.088	3.195			127	123	120	114	109	102	96	89	82	73	65
103	KP100-6	100	FİYAT ALINIZ	3.606			152	148	143	138	132	125	116	107	97	86	75
104	KP100-8	125	FİYAT ALINIZ	4.427			206	199	192	184	175	164	153	140	127	112	96
105	KP100-9	150	FİYAT ALINIZ	4.838			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



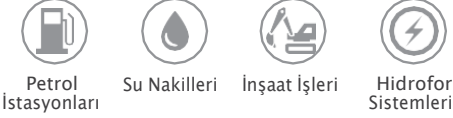
SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı ağız ölçüleri	Teknik Değerler											
			Elektropomp	Çıplak Pompa		Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m³/h)										
							90	110	130	150	170	190	210	230	250	270	280
106	KP125-2	75	7.312	3.394	6" - 5"	Basma Yüksekliği Hm(m)	81	79	77	74	70	67	62	57	52	46	43
107	KP125-3	125	FİYAT ALINIZ	4.092			128	123	119	115	110	103	96	88	81	73	69
108	KP125-4	150	FİYAT ALINIZ	4.790			164	157	152	146	140	130	120	110	100	88	83
109	KP125-5	180	FİYAT ALINIZ	5.488			203	197	190	184	175	164	152	140	127	112	105
110	KP125-6	220	FİYAT ALINIZ	6.187			243	236	228	220	208	195	180	168	154	140	130

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)										
						9	11	13	17	21	25	27	29	31	34	36
1	KPM40-2	5,5	724	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	49	46	41	34	31	27	23		
2	KPM40-3	7,5	903			76	75	73	68	59	51	45	40	34		
3	KPM40-4	10	1.027			105	101	96	84	69	51					
4	KPM40-5	15	1.403			132	127	121	105	86	63					
5	KPM40-6	15	1.466			158	152	145	126	103	76					
6	KPM50A-2	10	1.083	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)			68	65	63	58	56	52	49	43	37
7	KPM50A-3	15	1.504					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(m ³ /h)									
						30	35	40	45	50	60	70	80	90	95
8	KPM50B-2	15	1.409	3" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	62	55	48	40					
9	KPM50-2	20	1.591			80	76	73	66	58					
10	KPM65A-2	25	1.979	4" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	75	73	66	58	48	37	
11	KPM65A-3	40	3.129			123	120	117	113	110	100	87	72	55	
12	KPM65B-2	30	2.203			89	88	86	84	81	75	68	58	46	40

Düşey 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(m ³ /h)					
						20	30	40	50	60	70
1	SLİNE65	4	975	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	20	18	16	13	11	
2		5,5	1.024			23	21	19	17	14	
3		7,5	1.193			24	23	22	21	19	16

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Düşey 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(m ³ /h)									
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
1	KPDH32-3	3	601	50 - 50	Basma Yüksekliği Hm (m)	52	51	50	48	45	41	37	27	18	8
2	KPDH32-4	4	687			72	70	67	64	60	55	50	36	24	10
3	KPDH32-5	5.5	834			89	87	84	80	75	69	62	45	29	12
4	KPDH32-6	5.5	877			107	104	100	95	90	82	74	55	35	15
5	KPDH32-7	7.5	1.016			125	121	117	111	104	96	86	64	40	17
6	KPDH32-8	7.5	1.059			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)									
						13	16	19	22	25	28	31	34	36	
7	KPDH50A-2	10	1.355	80 - 80	Basma Yüksekliği Hm (m)	68	66	64	61	58	54	49	43	37	
8	KPDH50A-3	15	1.720			100	98	95	90	85	80	74	66	59	
9	KPDH50A-4	20	2.167			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(m ³ /h)									
						23	26	29	32	35	38	41	44	50	
10	KPDH50B-2	15	1.641	80 - 80	Basma Yüksekliği Hm (m)	74	71	70	66	62	58	53	49	40	
11	KPDH50B-3	25	2.185			111	107	104	100	93	87	80	72	57	
12	KPDH50B-4	30	2.533			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(m ³ /h)					
						30	35	40	45	50	54
13	KPDH50-2	20	2.011	80 - 80	Basma Yüksekliği Hm(m)	80	76	73	66	58	50
14	KPDH50-3	30	2.472			120	114	107	100	87	80

Fiyatlara %18 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

			
Apartment	Okul	Siteler	Hastane
			
Otel	Tatil Köyü	Fabrika	Tarım



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD		Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler													
			220 v.	380 v.		Debi-Q(m ³ /h)													
						2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	205-6	1,5	367	354	1¼" - 1¼"	Basma Yüksekliği Hm(m)	48	45	41	36	30	23	16	8					
2	205-8	2	402	404			66	62	58	52	44	34	23	13					
3	205-12	3	457	468			94	88	81	72	60	47	30	15					
4	208-6	3	447	458					68	64	59	54	48	41					
5	208-8	4		529						88	82	75	68	59	49				
6	208-11	5,5		677						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(m ³ /h)												
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
7	212-4	3	421	432	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	48	47	46	43	40	37	33	30	27	23		
8	212-5	4		489			60	57	55	52	50	46	42	38	33	30		
9	212-7	5,5		626			84	80	77	73	70	65	59	53	47	40		
10	212-10	7,5		768			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(m ³ /h)											
						10	13	15	18	20	23	25	30	33			
11	216-3	3	404	414	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	38	34	31	27	23	16	10				
12	216-4	4		472			51	46	43	37	31	23	17				
13	216-5	5,5		587			63	58	53	44	38	28	20				
14	216-7	7,5		712			90	84	79	65	56	42	30				
15	225-4	10		956	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	80	76	74	69	66	59	55	41	30		
16	225-6	15		1.304			121	115	112	105	100	91	85	65	50		
17	225-8	20		1.510			161	154	150	141	135	122	114	88	65		

Fiyatlara %18 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

			
Apartment	Okul	Sitelers	Hastane
			
Otel	Tatil Köyü	Fabrika	Tarım



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	8
1	KPDR25-5	3	600	1 ¼" - 1"	Basma Yüksekliği Hm(m)	77	75	71	63	54	42	29
2	KPDR25-7	4	706			108	105	99	88	76	59	41
3	KPDR25-10	5.5	904			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	KPDR32-3	3	602	2" - 1½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	51	50	48	45	41	37	27	18	8
5	KPDR32-4	4	688			72	70	67	64	60	55	50	36	24	10
6	KPDR32-5	5.5	834			89	87	84	80	75	69	62	45	29	12
7	KPDR32-6	5.5	878			107	104	100	95	90	82	74	55	35	15
8	KPDR32-7	7.5	1.017			125	121	117	111	104	96	86	64	40	17
9	KPDR32-8	7.5	1.060			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
10	KPDR40-2	5.5	748	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	48	45	42	38	34	30	25	22
11	KPDR40-3	7.5	900			79	76	72	68	63	57	52	45	38	34
12	KPDR40-4	10	1.041			105	101	96	90	84	76	69	60	51	45
13	KPDR40-5	15	1.394			132	127	121	113	105	96	86	75	63	56
14	KPDR40-6	15	1.451			158	152	145	136	126	115	103	91	76	68

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Düşey 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

			
Apartment	Okul	Siteler	Hastane
			
Otel	Tatil Köyü	Fabrika	Tarım



SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi - Q(m ³ /h)								
						13	17	19	21	25	28	31	34	36
15	KPDR50A-2	10	1.247	3" - 2½"	68	65	64	60	58	54	49	43	37	
16	KPDR50A-3	15	1.613		100	97	95	92	85	80	74	66	59	
17	KPDR50A-4	20	1.973		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(m ³ /h)								
						23	26	30	35	38	41	44	50	54
18	KPDR50B-2	15	1.534	3" - 2½"	74	71	69	62	58	53	49	40		
19	KPDR50B-3	25	1.991		111	107	103	93	87	80	72	57		
20	KPDR50B-4	30	2.376		147	143	136	122	115	105	95	75		
21	KPDR50-2	20	1.817				80	76	73	71	67	58	50	
22	KPDR50-3	30	2.278				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(m ³ /h)								
						30	35	40	50	60	70	80	90	95
23	KPDR65A-2	25	2.064	4" - 3"	82	80	78	73	66	58	48	37		
24	KPDR65A-3	40	3.129		123	120	117	110	100	87	72	55		
25	KPDR65B-2	30	2.467		89	87	86	81	75	68	58	46	40	

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)	2	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30-35	
Kat Sayısı	İşletme Basıncı	Önerilen Hidrofor												
	H _m (m)													
0-2	20-40	1 X 205-6 1205-7	1 X 205-6 1205-7	1 X 205-6 1205-7	1 X 205-6 1 X KPDR25-5	1 X 205-12 1 X KPDR32-4	1 X 212-5 2 X 205-6 1 X KPDR32-4	1 X 212-5 2 X 205-6 1 X KPDR32-4	1 X 212-5 2 X 205-6 1 X KPDR32-6	1 X 216-4 2 X 205-8 1 X KPDR40-2	1 X 216-4 2 X 208-6 1 X KPDR40-2	1 X 216-4 2 X 208-6 1 X KPDR40-2	1 X 216-5 2 X 208-6 1 X KPDR40-3	1 X 225-4 2 X 216-4 1 X KPDR50A-2 2 X KPDR32-7
3-5	30-50	1 X 205-6 1205-7	1 X 205-6 1205-7	1 X 205-6 1205-7	1 X 205-8 1 X KPDR25-5	1 X 208-6 1 X KPDR32-4	1 X 212-5 2 X 205-6 1 X KPDR32-4	1 X 212-5 2 X 205-8 1 X KPDR32-4	1 X 212-7 2 X 205-8 1 X KPDR32-6	1 X 216-4 2 X 208-6 1 X KPDR40-2	1 X 216-4 2 X 208-6 1 X KPDR40-2	1 X 216-5 2 X 212-5 1 X KPDR40-2	1 X 216-7 2 X 212-5 1 X KPDR40-3	1 X 225-4 2 X 216-4 1 X KPDR50A-2 2 X KPDR32-7
6-7	40-60	1 X 205-8	1 X 205-8	1 X 205-8	1 X 208-6 1 X KPDR25-5	1 X 208-6 1 X KPDR32-4	1 X 212-5 2 X 205-8 1 X KPDR32-4	1 X 212-5 2 X 205-8 1 X KPDR32-5	1 X 212-7 2 X 208-6 2 X KPDR25-5	1 X 216-5 2 X 208-6 1 X KPDR40-3	1 X 216-5 2 X 208-8 1 X KPDR40-3	1 X 216-7 2 X 212-5 1 X KPDR32-4	1 X 216-7 2 X 208-8 1 X KPDR32-5	1 X 225-4 2 X 216-5 3 X 208-8 1 X KPDR50A-2
8-10	50-70	1 X 205-8	1 X 205-8	1 X 205-8 1 X KPDR25-5	1 X 208-6 1 X KPDR25-7	1 X 208-8 1 X KPDR32-5	1 X 212-7 2 X 205-8 1 X KPDR32-5	1 X 212-7 2 X 208-6 1 X KPDR32-6	1 X 216-5 2 X 208-6 2 X KPDR32-4	1 X 216-7 2 X 208-8 1 X KPDR40-3	1 X 216-7 2 X 208-11 1 X KPDR40-3	1 X 216-7 2 X 212-5 1 X KPDR32-5	1 X 225-4 2 X 212-7 1 X KPDR40-4	1 X 225-4 2 X 212-10 3 X 208-11 2 X KPDR40-3
11-13	60-80	1 X 205-12 JET300-2K	1 X 205-12 JET300-2K	1 X 205-12 1 X KPDR25-7	1 X 208-8 1 X KPDR25-10	1 X 212-7 2 X 205-12 1 X KPDR32-5	1 X 212-7 2 X 205-12 1 X KPDR32-5	1 X 212-10 2 X 205-12 1 X KPDR32-7 2 X KPDR25-7	1 X 212-10 2 X 208-8 1 X KPDR40-3	1 X 216-7 2 X 208-11 1 X KPDR40-3	2 X 216-7 2 X 208-11 1 X KPDR40-3	2 X 212-7 3 X 208-8 1 X KPDR40-4	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-4	1 X 225-8 2 X 212-10 1 X KPDR50A-3 2 X KPDR40-3
14-15	70-90	1 X 205-12 JET300-2K	1 X 205-12 JET300-2K	1 X 205-12 1 X KPDR25-7	1 X 208-11 1 X KPDR25-10	1 X 208-11 2 X 205-12 1 X KPDR32-5	1 X 212-10 2 X 205-12 1 X KPDR32-6 2 X KPDR25-7	1 X 212-10 2 X 208-8 1 X KPDR40-3 2 X KPDR25-7	1 X 216-7 2 X 208-11 1 X KPDR40-3	1 X 216-7 2 X 208-11 1 X KPDR40-3	3 X 208-8 1 X KPDR40-4 2 X KPDR32-6	2 X 212-10 3 X 208-8 1 X KPDR40-4	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-5 2 X KPDR32-7	1 X 225-8 2 X 216-7 1 X KPDR50A-3 2 X KPDR40-4
16-18	80-100	1 X 205-12	1 X 205-12	1 X 208-11 1 X KPDR25-7	1 X 208-11 2 X 205-12 1 X KPDR32-6	1 X 208-11 2 X 205-12 1 X KPDR32-6 2 X KPDR25-7	1 X 212-10 2 X 208-11 1 X KPDR32-7 2 X KPDR25-7	1 X 216-7 2 X 208-11 2 X KPDR25-10	2 X 208-11 1 X KPDR40-4 2 X KPDR32-6 3 X KPDR25-7	2 X 208-11 1 X KPDR40-4 2 X KPDR32-6	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-4	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-5 2 X KPDR32-8	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-6	1 X 225-8 2 X 216-7 1 X KPDR50A-4 2 X KPDR40-4
19-21	90-110	1 X 208-11	1 X 208-11	1 X 208-11 1 X KPDR25-10	1 X 208-11 1 X KPDR25-10	1 X 212-10 1 X KPDR32-7	1 X 212-10 2 X 208-11 1 X KPDR32-8 2 X KPDR25-10	1 X 212-10 2 X 208-11 2 X KPDR25-10	2 X 208-11 1 X KPDR40-5 2 X KPDR32-7	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-5 2 X KPDR32-7	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-5 2 X KPDR32-7	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-6	3 X 212-10 1 X KPDR50A-4	1 X 225-8 3 X 212-10 1 X KPDR50A-4 2 X KPDR40-5
22-24	100-120	1 X 208-11	1 X 208-11	1 X 208-11 1 X KPDR25-10	1 X 212-10 1 X KPDR32-7	1 X 212-10 1 X KPDR32-8	2 X 208-11 2 X KPDR25-10	2 X 208-11 2 X KPDR25-10	2 X 212-10 3 X 208-11 2 X KPDR32-7	2 X 212-10 3 X 208-11 2 X KPDR32-7	2 X 212-10 3 X 208-11 1 X KPDR40-5 2 X KPDR32-8	2 X 212-10 3 X 208-11 2 X KPDR32-8	3 X 212-10 1 X KPDR50A-4	1 X 225-8 3 X 212-10 1 X KPDR50A-4 2 X KPDR40-5
25-26	110-130	1 X 208-11	1 X 208-11	1 X 208-11 1 X KPDR25-10	2 X 208-11 1 X KPDR32-8	2 X 208-11 1 X KPDR32-8 2 X KPDR25-10	3 X 208-11 2 X KPDR25-10	3 X 208-11 1 X KPDR40-5	3 X 208-11 1 X KPDR40-5	3 X 208-11 1 X KPDR40-5	1 X 225-8 1 X KPDR40-6	1 X 225-8 1 X KPDR40-6	1 X 225-8 1 X KPDR40-6	2 X KPDR40-5
27-29	120-140	1 X KPDR25-10	1 X KPDR25-10	1 X KPDR25-10	1 X KPDR32-8	2 X KPDR25-10	2 X KPDR25-10	2 X KPDR32-8	1 X KPDR40-6	1 X KPDR40-6	1 X 225-8 1 X KPDR40-6	1 X 225-8 1 X KPDR40-6	1 X 225-8 2 X KPDR40-6	2 X KPDR40-6
30	130-150	1 X KPDR25-10	1 X KPDR25-10	1 X KPDR25-10	1 X KPDR25-10	2 X KPDR25-10	1 X KPDR40-6 3 X KPDR25-10	1 X KPDR40-6 3 X KPDR25-10	1 X KPDR40-6 3 X KPDR25-10	1 X KPDR40-6	1 X 225-8 2 X KPDR40-6	1 X 225-8 2 X KPDR40-6	1 X 225-8 2 X KPDR40-6	2 X KPDR40-6

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



Hidrofor Seçim Tablosu

Daire Sayısı	191-220	221-256	257-350	351-390	391-430	431-464	465-576	577-648	649-696	697-744	745-816	817-912	913-1080	1081-1250	1251-1370	
Debi	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	İşletme Basıncı Hm (m)	Önerilen Hidrofor														
3-5	30-50	2 X 216-5 2 X KPDR40-3	1 X KPDR50B-2	2 X 225-4 3 X 216-5 2 X KPDR50A-2	3 X KPDR40-3	1 X KPDR65A-3	2 X KPDR50B-2	3 X KPDR50B-2	3 X KPDR50B-2	3 X KPDR50B-2	3 X KPDR50B-2	2 X KPDR65B-2	2 X KPDR65B-2	3 X KPDR65B-2	3 X KPDR65B-2	3 X KPDR65B-2
6-7	40-60	2 X 216-7 2 X KPDR40-3	1 X KPDR50B-2	3 X 216-7 3 X KPDR40-3	2 X KPDR50B-2	2 X KPDR50B-3	2 X KPDR50B-2	3 X KPDR50B-2	3 X KPDR50B-2	3 X KPDR50B-2	3 X KPDR50B-2	2 X KPDR65B-2	2 X KPDR65B-2	3 X KPDR65A-2	3 X KPDR65A-2	3 X KPDR65B-2
8-10	50-70	2 X 225-4 2 X KPDR40-3	1 X KPDR50-2 1 X KPDR50B-3	1 X KPDR65A-2	1 X KPDR65A-2	1 X KPDR65B-2	2 X KPDR50B-3 2 X KPDR50-2	2 X KPDR65-2	2 X KPDR65-2	3 X KPDR50-2	3 X KPDR50B-3 3 X KPDR50-2	2 X KPDR65B-2	3 X KPDR65A-2	3 X KPDR65A-2	3 X KPDR65B-2	
11-13	60-80	2 X KPDR40-4	1 X KPDR50B-3	2 X KPDR50A-3	1 X KPDR65B-2	1 X KPDR65A-3	2 X KPDR50B-3 3 X KPDR50A-3	2 X KPDR65B-2 3 X KPDR50B-3	2 X KPDR65B-2 3 X KPDR50B-3	2 X KPDR65B-2 3 X KPDR50B-3	2 X KPDR65B-2	2 X KPDR65A-3	3 X KPDR65B-2	3 X KPDR65B-2	3 X KPDR65A-3	
14-15	70-90	1 X KPDR50B-3	1 X KPDR50B-4	2 X KPDR50A-3	1 X KPDR65A-3	2 X KPDR50B-3	2 X KPDR50B-4 3 X KPDR50A-3	3 X KPDR50B-3	3 X KPDR50B-3	2 X KPDR65A-3	2 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3	
16-18	80-100	1 X KPDR50B-3	1 X KPDR50-3 1 X KPDR50B-4	2 X KPDR50A-4	1 X KPDR65A-3 2 X KPDR50B-3	2 X KPDR50B-4	3 X KPDR50A-4 2 X KPDR50-3	3 X KPDR50B-3	3 X KPDR50B-4 2 X KPDR65A-3	3 X KPDR50B-4 2 X KPDR65A-3	3 X KPDR50-3	3 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3	
19-21	90-110	1 X KPDR50B-3 1 X KPDR50B-4	1 X KPDR50-3	2 X KPDR50A-4	2 X KPDR50-3	2 X KPDR50B-4	3 X KPDR50A-4	3 X KPDR50B-4 2 X KPDR65A-3	3 X KPDR50B-4	3 X KPDR50-3	3 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3	3 X KPDR65A-3			
22-24	100-120	1 X KPDR50B-4	2 X KPDR50A-4	2 X KPDR50A-4	3 X KPDR50A-4 2 X KPDR50B-4	3 X KPDR50A-4	3 X KPDR50B-4	3 X KPDR50B-4								
25-26	110-130	1 X KPDR50B-4	2 X 225-8	2 X 225-8	2 X KPDR50B-4	3 X KPDR50B-4	3 X KPDR50B-4	3 X KPDR50B-4								

Tabloda ki daire numaraları için karışıklık gelen rakamlar 180 litre/gün/kişi bazında hesaplanmaktadır.

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



Apartman Okul Siteler Hastane Otel Tatil Köyü Fabrika Tarım

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(m ³ /h)										
						2	3	4	6	8	9	10	15	20	25	
1	1205-6 M	1,5	724	1¼" - 1"	80	48	45	41	30	16	8					
2	1205-6	1,5	710													
3	1205-8 M	2	770		100	66	64	58	44	23	13					
4	1205-8	2	772													
5	1205-12 M	3	831			150	94	88	81	60	30	15				
6	1205-12	3	841													
7	1208-6 M	3	859		2" - 1½"	150			68	59	48	41				
8	1208-6	3	869													
9	1208-8	4	946							88	75	59	49			
10	1212-4	3	889								48	46	43	40	23	
11	1212-5	4	947							60	55	52	50	30		
12	1212-7	5,5	1.089							84	77	73	70	40		
13	1216-3	3	872										38	31	23	10
14	1216-4	4	929										51	43	31	17
15	1216-5	5,5	1.050										63	53	38	20
16	1216-7	7,5	1.175										90	79	56	30

*M Monofaze Motorlu

Fiyatlara %18 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



Apartman Okul Siteler Hastane Otel Tatil Köyü Fabrika Tarım



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(m ³ /h)						
								1	1,5	2	2,5	3	5	7
1	JETIX1100	1	336		1" - 1"	60	38	33	29	15				
2	JET1150	1,5	405					57	52	46	41	35		
3	JET1300-2	3	497	599	95			85	75	66				
4	1205-7	1,5	472	553	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



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	Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler			
						Debi - Q(m ³ /h)			
						2x1	2x1,5	2x2	2x2,5
1	JET300-2 Mİ	2X3	1.144	2" - 2"	95	85	75	66	
2	JET300-2 Tİ		1.142						
						Debi - Q(m ³ /h)			
						3x1	3x1,5	3x2	3x2,5
3	JET300-2 TÜ	3X3	1.628	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	95	85	75	66

*M Monofaze Motorlu

Fiyatlara %18 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



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	8	9	10	
4	205-6 MB	1x1,5	550	1¼" - 1¼"	Basma Yüksekliği Hm (m)	48	45	41	36	30	23	16	8		
5	205-6 TB	1x1,5	536			66	62	58	52	44	34	23	13		
6	205-8 MB	1x2	585			94	88	81	72	60	47	30	15		
7	205-8 TB	1x2	586					68	64	59	54	48	41		
8	205-12 MB	1x3	640					88	82	75	68	59	49		
9	205-12 TB	1x3	650					120	111	102	91	79	66	50	
10	208-6 MB	1x3	630												
11	208-6 TB	1x3	640												
12	208-8 TB	1x4	712												
13	208-11 TB	1x5,5	859												

*M Monofaze Motorlu

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler											
					Basma Yüksekliği Hm (m)	Debi-Q(m ³ /h)										
						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
14	212-5 TB	1x4	692	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm (m)	60	57	55	52	50	46	42	38	33	30	
15	212-7 TB	1x5,5	829			84	80	77	73	70	65	59	53	47	40	
16	212-10 TB	1x7,5	971			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(m ³ /h)									
						10	12	13	15	18	20	23	25		
17	216-4 TB	1x4	675	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm (m)	51	48	46	43	37	31	23	17		
18	216-5 TB	1x5,5	790			63	59	58	53	44	38	28	20		
19	216-7 TB	1x7,5	915			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(m ³ /h)									
						10	13	15	18	20	23	25	30	33	
20	225-4 TB	1x10	1.151	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm (m)	80	76	74	69	66	59	55	41	30	
21	225-6 TB	1x15	1.518			121	115	112	105	100	91	85	65	50	
22	225-8 TB	1x20	1.862			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 %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Paslanmaz Çelik Gövdeli İki Pompa 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



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)								
						2X2	2X3	2X4	2X5	2X6	2X7	2X8	2X9	2X10
23	205-6 Mİ	2X1,5	1.119	2" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	48	45	41	36	30	23	16	8	
24	205-6 Tİ	2X1,5	1.102											
25	205-8 Mİ	2X2	1.189			66	62	58	52	44	34	23	13	
26	205-8 Tİ	2X2	1.202											
27	205-12 Mİ	2X3	1.299			94	88	81	72	60	47	30	15	
28	205-12 Tİ	2X3	1.329											
29	208-6 Tİ	2X3	1.309					68	64	59	54	48	41	
30	208-8 Tİ	2X4	1.453					88	82	75	68	59	49	
31	208-11 Tİ	2X5,5	1.747					120	111	102	91	79	66	50

*M Monofaze Motorlu

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	Teknik Değerler										
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)									
						2X6	2X7	2X8	2X9	2X10	2X11	2X12	2X13	2X14	2X15
32	212-5 Tİ	2X4	1.457	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	60	57	55	52	50	46	42	38	33	30
33	212-7 Tİ	2X5,5	1.731			84	80	77	73	70	65	59	53	47	40
34	212-10 Tİ	2X7,5	2.016			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(m ³ /h)						
						2X10	2X13	2X15	2X18	2X20	2X23	2X25
35	216-4 Tİ	2X4	1.422	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	51	46	43	37	31	23	17
36	216-5 Tİ	2X5,5	1.654			63	58	53	44	38	28	20
37	216-7 Tİ	2X7,5	1.904			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(m ³ /h)								
						2X10	2X13	2X15	2X18	2X20	2X23	2X25	2X30	2X33
38	225-4 Tİ	2X10	2.573	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	80	76	74	69	66	59	55	41	30
39	225-6 Tİ	2X15	3.325			121	115	112	105	100	91	85	65	50
40	225-8 Tİ	2X20	3.943			161	154	150	141	135	122	114	88	65

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)									
						3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X11	3X12	3X14
41	208-8 TÜ	3X4	2.105	2" - 2"	88	82	75	70	59						
42	208-11 TÜ	3X5,5	2.547			120	111	102	91	79	66	50			
43	212-10 TÜ	3X7,5	3.112	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(m ³ /h)						
						3X10	3X13	3X15	3X18	3X20	3X23	3X25
44	216-4 TÜ	3X4	2.221	4" - 4"	51	46	43	37	31	23	17	
45	216-5 TÜ	3X5,5	2.568			63	58	53	44	38	28	20
46	216-7 TÜ	3X7,5	2.944			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(m ³ /h)								
						3X10	3X13	3X15	3X18	3X20	3X23	3X25	3X30	3X33
47	225-4 TÜ	3X10	3.905	4" - 4"	80	76	74	69	66	59	55	41	30	
48	225-6 TÜ	3X15	5.005			121	115	112	105	100	91	85	65	50
49	225-8 TÜ	3X20	5.933			161	154	150	141	135	122	114	88	65

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %18 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	: Pıç 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 Ağzı Ölçüleri	Teknik Değerler						
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)					
						2	3	4	5	6	7
1	KPDR25-5 TB	1x3	782	1 ¼" - 1 ¼"	77	75	71	63	54	42	29
2	KPDR25-7 TB	1x4	888		108	105	99	88	76	59	41
3	KPDR25-10 TB	1x5.5	1.087		154	150	142	126	108	84	58

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağzı Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)								
						4	5	6	7	8	9	10	12	14
4	KPDR32-4 TB	1x4	893	2" - 1½"	72	70	67	64	60	55	50	36	24	10
5	KPDR32-5 TB	1x5.5	1.039		89	87	84	80	75	69	62	45	29	12
6	KPDR32-6 TB	1x5.5	1.083		107	104	100	95	90	82	74	55	35	15
7	KPDR32-7 TB	1x7.5	1.221		125	121	117	111	104	96	86	64	40	17
8	KPDR32-8 TB	1x7.5	1.264		142	138	133	127	118	109	98	73	47	20

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağzı Ölçüleri	Teknik Değerler									
					Basma Yüksekliği Hm(m)	Debi-Q(m ³ /h)								
						9	11	13	15	17	19	21	23	25
9	KPDR40-2 TB	1x5.5	961	2½" - 2"	52	50	48	45	42	38	34	30	25	22
10	KPDR40-3 TB	1x7.5	1.113		79	76	72	68	63	57	52	45	38	34
11	KPDR40-4 TB	1x10	1.263		105	101	96	90	84	76	69	60	51	45
12	KPDR40-5 TB	1x15	1.635		132	127	121	113	105	96	86	75	63	56
13	KPDR40-6 TB	1x15	1.692		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 %18 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(m ³ /h)									
						13	17	21	23	25	26	28	31	34	36
14	KPDR50A-2 TB	1x10	1.556	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	65	60	59	58	55	54	49	43	37
15	KPDR50A-3 TB	1x15	1.940			100	97	92	89	85	82	80	74	66	59
16	KPDR50A-4 TB	1x20	2.440			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(m ³ /h)									
						23	26	30	32	35	38	41	44	50	54
17	KPDR50B-2 TB	1x15	1.861	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	69	66	62	58	53	49	40	
18	KPDR50B-3 TB	1x25	2.472			111	107	103	100	93	87	80	72	57	
19	KPDR50B-4 TB	1x30	2.859			147	143	136	132	122	115	105	95	75	
20	KPDR50-2 TB	1x20	2.284					80	78	76	73	71	67	58	50
21	KPDR50-3 TB	1x30	2.761					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(m ³ /h)									
						30	35	40	50	60	70	80	90	95	
22	KPDR65A-2 TB	1x25	2.663	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	73	66	58	48	37		
23	KPDR65A-3 TB	1x40	3.869			123	120	117	110	100	87	72	55		
24	KPDR65B-2 TB	1x30	3.068			89	87	86	81	75	68	58	46	40	

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)					
						2X2	2X3	2X4	2X5	2X6	2X7
25	KPDR25-5 Tİ	2X3	1.612	2" - 2"	77	75	71	63	54	42	29
26	KPDR25-7 Tİ	2X4	1.823		108	105	99	88	76	59	41
27	KPDR25-10 Tİ	2X5.5	2.221		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)							
						2X4	2X6	2X7	2X8	2X9	2X10	2X12	2X14
28	KPDR32-4 Tİ	2X4	1.813	2" - 2"	72	67	64	60	55	50	36	24	10
29	KPDR32-5 Tİ	2X5.5	2.106		89	84	80	75	69	62	45	29	12
30	KPDR32-6 Tİ	2X5.5	2.193		107	100	95	90	82	74	55	35	15
31	KPDR32-7 Tİ	2X7.5	2.471		125	117	111	104	96	86	64	40	17
32	KPDR32-8 Tİ	2X7.5	2.557		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)						
						2X9	2X13	2X15	2X17	2X21	2X23	2X25
33	KPDR40-3 Tİ	2X7.5	2.291	2½" - 2½"	79	72	68	63	52	45	38	34
34	KPDR40-4 Tİ	2X10	2.584		105	96	90	84	69	60	51	45
35	KPDR40-5 Tİ	2X15	3.346		132	121	113	105	86	75	63	56
36	KPDR40-6 Tİ	2X15	3.460		158	145	136	126	103	91	76	68

- 15 hp panolar d.k. dir.

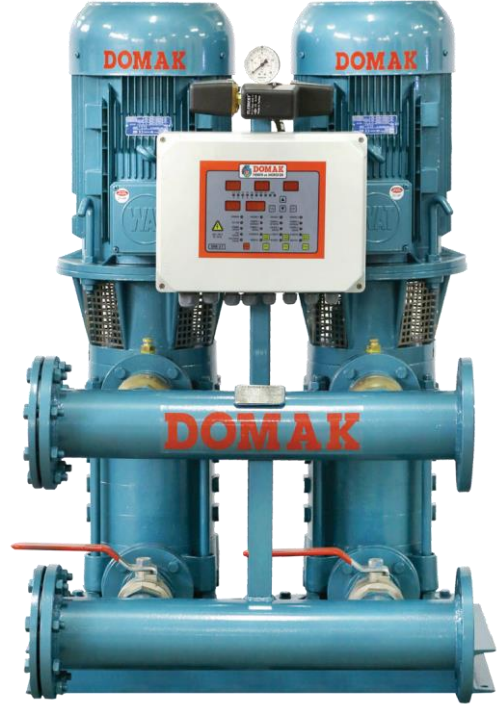
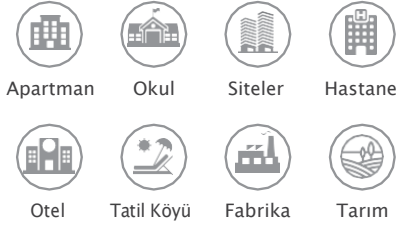
Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.



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 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(m ³ /h)									
						2X13	2X17	2X21	2X23	2X25	2X28	2X31	2X34	2X36	
37	KPDR50A-2 Tİ	2X10	3.475	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	65	60	59	58	54	49	43	37	
38	KPDR50A-3 Tİ	2X15	4.262			100	97	92	89	85	80	74	66	59	
39	KPDR50A-4 Tİ	2X20	5.191			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
40	KPDR50B-2 Tİ	2x15	4.104	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	69	66	62	58	53	49	40	
41	KPDR50B-3 Tİ	2x25	5.271			111	107	103	100	93	87	80	72	57	
42	KPDR50B-4 Tİ	2x30	6.045			147	143	136	132	122	115	105	95	75	
43	KPDR50-2 Tİ	2x20	4.879					80	78	76	73	71	67	58	50
44	KPDR50-3 Tİ	2x30	5.849					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(m ³ /h)									
						2x30	2x35	2x40	2x50	2x60	2x70	2x80	2x90	2x95	
45	KPDR65A-2 Tİ	2x25	5.515	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	73	66	58	48	37		
46	KPDR65A-3 Tİ	2x40	8.078			123	120	117	110	100	87	72	55		
47	KPDR65B-2 Tİ	2x30	6.325			89	87	86	81	75	68	58	46	40	

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %18 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 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)											
						3X2	3X4	3X5	3X6	3X7	3X8	3X9	3X10	3X12	3X14	3X16	
48	KPDR25-10 TÜ	3X5.5	3.292	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	154	142	126	108	84	58						
49	KPDR32-4 TÜ	3X4	2.663			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(m ³ /h)								
						3X9	3X11	3X15	3X17	3X19	3X21	3X23	3X25	3X26
50	KPDR40-3 TÜ	3X7.5	3.507	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	79	76	68	63	57	52	45	38	34
51	KPDR40-4 TÜ	3X10	3.948			105	101	90	84	76	69	60	51	45
52	KPDR40-5 TÜ	3X15	5.062			132	127	113	105	96	86	75	63	56
53	KPDR40-6 TÜ	3X15	5.233			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(m ³ /h)								
						3X13	3X17	3X21	3X23	3X25	3X28	3X31	3X34	3X36
54	KPDR50A-2 TÜ	3X10	5.092	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	68	65	60	59	58	54	49	43	37
55	KPDR50A-3 TÜ	3X15	6.244			100	97	92	89	85	80	74	66	59
56	KPDR50A-4 TÜ	3X20	7.638			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)									
						3x23	3x26	3x30	3x32	3x35	3x38	3x41	3x44	3x50	3X54
57	KPDR50B-2 TÜ	3x15	6.007	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	74	71	69	66	62	58	53	49	40	
58	KPDR50B-3 TÜ	3x25	7.740			111	107	103	100	93	87	80	72	57	
59	KPDR50B-4 TÜ	3x30	9.017			147	143	136	132	122	115	105	95	75	
60	KPDR50-2 TÜ	3x20	7.170	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)			80	78	76	73	71	67	58	50
61	KPDR50-3 TÜ	3x30	8.724					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(m ³ /h)								
						3x30	3x35	3x40	3x50	3x60	3x70	3x80	3x90	3x95
62	KPDR65A-2 TÜ	3x25	8.158	6" - 5"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	73	66	58	48	37	
63	KPDR65A-3 TÜ	3x40	11.970			123	120	117	110	100	87	72	55	
64	KPDR65B-2 TÜ	3x30	9.489			89	87	86	81	75	68	58	46	40

- 15 hp panolar d.k. dir.

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)										
						9	11	13	17	21	25	27	29	31	34	36
1	KPM40-2 TB	1x5,5	908	2½" - 2"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	49	46	41	34	31	27	23		
2	KPM40-3 TB	1x7,5	1.086			76	75	73	68	59	51	45	40	34		
3	KPM40-4 TB	1x10	1.220			105	101	96	84	69	51					
4	KPM40-5 TB	1x15	1.615			132	127	121	105	86	63					
5	KPM40-6 TB	1x15	1.678			158	152	145	126	103	76					
6	KPM50A-2 TB	1x10	1.331	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)			68	65	63	58	56	52	49	43	37
7	KPM50A-3 TB	1x15	1.771					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(m ³ /h)									
						30	35	40	45	50	60	70	80	90	95
8	KPM50B-2 TB	1x15	1.676	3" - 3"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	62	55	48	40					
9	KPM50-2 TB	1x20	1.997			80	76	73	66	58					
10	KPM65A-2 TB	1x25	2.427	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	75	73	66	58	48	37	
11	KPM65A-3 TB	1x40	3.718			123	120	117	113	110	100	87	72	55	
12	KPM65B-2 TB	1x30	2.653			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(m ³ /h)									
						2x9	2x11	2x13	2x17	2x21	2x25	2x29	2x31	2x34	2x36
13	KPM40-2 Tİ	2x5,5	1.900	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	49	46	41	34	27	23		
14	KPM40-3 Tİ	2x7,5	2.258			76	75	73	68	59	51	40	34		
15	KPM40-4 Tİ	2x10	2.518			105	101	96	84	69	51				
16	KPM40-5 Tİ	2x15	3.325			132	127	121	105	86	63				
17	KPM40-6 Tİ	2x15	3.452			158	152	145	126	103	76				
18	KPM50A-2 Tİ	2x10	3.058	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)			68	65	63	58	52	49	43	37
19	KPM50A-3 Tİ	2x15	3.956					100	97	93	85	77	74	66	59









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

Fiyatlara %18 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

			
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)									
						2x30	2x35	2x40	2x45	2x50	2x60	2x70	2x80	2x90	2x95
20	KPM50B-2 Tİ	2x15	3.765	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	62	55	48	40					
21	KPM50-2 Tİ	2x20	4.337			80	76	73	66	58					
22	KPM65A-2 Tİ	2x25	5.270	5" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	82	80	78	75	73	66	58	48	37	
23	KPM65A-3 Tİ	2x40	8.002			123	120	117	113	110	100	87	72	55	
24	KPM65B-2 Tİ	2x30	5.721			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(m ³ /h)									
						3x9	3x11	3x13	3x17	3x21	3x25	3x29	3x31	3x34	3x36
25	KPM40-2 TÜ	3x5,5	2.892	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	52	50	49	46	41	34	27	23		
26	KPM40-3 TÜ	3x7,5	3.428			76	75	73	68	59	51	40	34		
27	KPM40-4 TÜ	3x10	3.820			105	101	96	84	69	51				
28	KPM40-5 TÜ	3x15	5.003			132	127	121	105	86	63				
29	KPM40-6 TÜ	3x15	5.193			158	152	145	126	103	76				
30	KPM50A-2 TÜ	3x10	4.485	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)			68	65	63	58	52	49	43	37
31	KPM50A-3 TÜ	3x15	5.804					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(m ³ /h)									
						3x30	3x35	3x40	3x45	3x50	3x60	3x70	3x80	3x90	3x95
32	KPM50B-2 TÜ	3x15	5.518	4" - 4"	Basma Yüksekliği Hm(m)	69	62	55	48	40					
33	KPM50-2 TÜ	3x20	6.376	5" - 4"		80	76	73	66	58					
34	KPM65A-2 TÜ	3x25	7.812	6" - 5"		82	80	78	75	73	66	58	48	37	
35	KPM65A-3 TÜ	3x40	11.878			123	120	117	113	110	100	87	72	55	
36	KPM65B-2 TÜ	3x30	8.605			89	88	86	84	81	75	68	58	46	40

- 15 hp panolar d.k. dir.

Hidrofor ve Elektropomp Elektrik Panoları

SIRA NO	Güç	Pompa Sayısı	LCD EKРАНLI (Kompakt)			
			Tip		Fiyatlar USD	
			DK	DMK-1L	Flatörsüz	Flatörlü
1	220 Volt 1,5-2 -3 (HP)	1	DK	DMK-1L	94	107
2	1,5- 2- 3- 4-5,5 -7,5 (HP)	1	DK	DMK-1L	94	107
3	10 (HP)	1	DK	DMK-1L	103	116
4	15 (HP)	1	DK	DMK-1L	122	135

SIRA NO	GÜÇ	POMPA SAYISI	FİYATLAR USD					
			4X20 SATIR LCD EKРАНLI			Mekanik Pano		
			Sıvı Seviye Elektrodlu					
5	220 Volt 1,5 - 2 -3 HP (12 A.)	1	DK	LCD M 1x1,5-3	158	DK	DMK-1MKNK	216
6		2	DK	LCD M 2X1,5-3	168	DK	DMK-2MKNK	392
7		3	DK	LCD M 3X1,5-3	207	DK	DMK-3MKNK	481
8	1,5- 2 - 3 - 4 -5,5-7,5 HP	1	DK	LCD 1X1,5-10	168	DK	DMK-1MKNK	221
9		2	DK	LCD 2X1,5-10	177	DK	DMK-2MKNK	401
10		3	DK	LCD 3X1,5-10	217	DK	DMK-3MKNK	500
11	10 HP	1	DK	LCD 1X10	169	DK	DMK-1MKNK	233
12		2	DK	LCD 2X10	188	DK	DMK-2MKNK	430
13		3	DK	LCD 3X10	235	DK	DMK-3MKNK	561
14	15 HP	1	DK	LCD 1x15	188			
15		2	DK	LCD 2X15	244			
16		3	DK	LCD 3X15	291			
17	15 HP	1	YÜ	LCD 1x15	267	YÜ	DMK-1MKNK	316
18		2	YÜ	LCD 2X15	414	YÜ	DMK-2MKNK	636
19		3	YÜ	LCD 3X15	583	YÜ	DMK-3MKNK	890
20	20 HP	1	YÜ	LCD 1x20	274	YÜ	DMK-1MKNK	332
21		2	YÜ	LCD 2X20	452	YÜ	DMK-2MKNK	702
22		3	YÜ	LCD 3X20	603	YÜ	DMK-3MKNK	988
23	25 HP	1	YÜ	LCD 1x25	289	YÜ	DMK-1MKNK	359
24		2	YÜ	LCD 2X25	497	YÜ	DMK-2MKNK	773
25		3	YÜ	LCD 3X25	653	YÜ	DMK-3MKNK	1.077
26	30 HP	1	YÜ	LCD 1x30	291	YÜ	DMK-1MKNK	365
27		2	YÜ	LCD 2X30	501	YÜ	DMK-2MKNK	783
28		3	YÜ	LCD 3X30	775	YÜ	DMK-3MKNK	1.199
29	40 HP	1	YÜ	LCD 1x40	430	YÜ	DMK-1MKNK	555
30		2	YÜ	LCD 2X40	930	YÜ	DMK-2MKNK	1.325
31		3	YÜ	LCD 3X40	1.270	YÜ	DMK-3MKNK	2.029



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 %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

SIRA NO	Tip	Atık Su Dalgıç Elektrik Panoları (Flatörsüz)				
		GÜÇ (HP)	FİYATLAR USD			
			LCD AS		Mekanik DMK-ASMK	
31	AST	1,5- 3 - 4- 5,5	D.K.	94	D.K.	224
32	AST	7,5	D.K.	168	D.K.	230
33	AST	10	D.K.	169	D.K.	242
34	AST	15	Y.Ü.	267	Y.Ü.	324
35	AST	25	Y.Ü.	289	Y.Ü.	368
36	AST	40	Y.Ü.	430	Y.Ü.	564
37	AST	60	Y.Ü.	517	Y.Ü.	780
38	AST	75	Y.Ü.	628	Y.Ü.	899
39	AST	100	Y.Ü.	720	Y.Ü.	1.054

ELEKTRİK PANOLARININ ÖZELLİKLERİ												
Menü Sırası	KORUMA VE KUMANDA ÖZELLİKLERİ			DMK-1L LCD EKLANLI (KOMPAKT)			LCD-LCDAS-LCDY 4X20 SATIR LCD EKLANLI			MEKANİK		220 v.
				Hidrofor	Atıksu	Yangın	Hidrofor	Atıksu	Yangın	Hidrofor	Atıksu	
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	Su taşmalarına karşı taşkın flatör bağlantısı ile sesi ikazda bulunma							•				
13	Pompaların 2 saatte devreye girme (Şalt) sayısı sınırlayabilme						•	•	•			•
14	Otomatik ve Manuel çalışma seçeneği			•	•	•	•	•	•	•	•	•
15	Manuel çalışmada TEST butonuna bastıkça çalışma			•	•	•	•	•	•			•
16	Harici sesli ikaz lambası takabilme (Arıza bildirimleri)			•	•	•	•	•	•			•
17	Arıza halinde panodan sesli ve görsel ikazda bulunma			•	•	•	•	•	•			•
18	Haftada 2 gün TEST yapabilme (Gerçek zaman saatli)					•		•			•	***
19	Sıvı seviyeli (SSR) çalışma						•	•	•	•		•
20	Flatör ile çalışma			***	•	***	***	•	***	***	•	•
21	Uzak START ile çalışma										•	
22	Arıza bildirimleri (Kuru kontak) (Opsiyonel)										•	
23	Basınç şalteri ile çalışma			•		•	•	•	•			•
(*) PTC Koruması 20HP ve üzeri güçlerdeki panolarda mevcuttur.												
(**) Zaman aralıklı test yapabilme özelliği mevcuttur.												
*** Elektrot bağlantı klemenslerine bağlayarak çalışabilir.												

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)					
							2	4	6	8	10	12
1	214Y-7	5,5	1.094	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(m ³ /h)											
						4	6	8	10	12	15	20	25	30	35		
2	214Y-7	5,5	1.807	2½" - 2½"	Basma Yüksekliği Hm(m)		83	80	75	70							
3	KPDRY32-8	7,5	2.639			142	133	118	98	73	30						
4	KPDRY40-4	10	2.655					105	103	99	90	72	51				
5	KPDRY50A-3	15	4.403	4" - 4"					100	99	92	85	72	60			

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)									
						2	4	6	8	10	12	15	20	25	
						Basma Yüksekliği Hm(m)									
6	208Y-8	4	2.248	2" - 2"	205-12		88	75	59						
7	208Y-11	5,5	2.540				120	102	79	50					
8	212Y-7	5,5	2.519	2½" - 2½"				84	77	70	59	40			
9	214Y-7	5,5	2.511						83	80	75	70			
10	212Y-10	7,5	2.801						120	110	100	85	57		
11	216Y-7	7,5	2.690								90	87	79	56	30
12	KPDRY25-5	3	2.406	2" - 2"			77	71	54	29					
13	KPDRY25-7	4	2.618				108	99	76	41					
14	KPDRY32-6	5,5	3.006					107	98	86	74	55	25		
15	KPDRY32-7	7,5	3.283					125	114	100	86	63	29		

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Jokey	Teknik Değerler										
						Debi - Q(m ³ /h)										
						10	15	20	25	30	35	40	45	50		
						Basma Yüksekliği Hm(m)										
16	KPDRY40-4	10	3.381	2½" - 2½"	205-12	103	90	72	51							
17	KPDRY40-5	15	4.153				129	113	91	63						
18	KPDRY50A-3	15	5.165	4" - 4"				99	93	85	76	62				
19	KPDRY50A-4	20	6.123						132	125	113	102	83			
20	KPDRY50-2	20	5.837								80	77	73	66	58	
21	KPDRY50-3	30	6.792								120	114	107	97	87	
						Debi - Q(m ³ /h)										
						Basma Yüksekliği Hm(m)										
22	KPDRY65A-2	25	6.475	5" - 4"			82	77	74	70	66	56	52	47	37	
23	KPDRY65A-3	40	8.901				123	116	112	106	100	85	78	67	55	

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)								
						30	40	45	50	60	70	75	80	90
						Basma Yüksekliği Hm(m)								
24	SDY325	25	6.009	5" - 4"	205-12		75	72	70	65	59	55		
25	SDY325A	25	6.012				78	76	74	68	62	58		
26	SDY325	30	6.727				87	86	83	77	70	66		
27	KPY500-3	30	7.182	4" - 4"	205-12	116	107	102	95	83	66	52		
28	KPY500-4	40	8.897			155	143	136	127	111	88	69		
29	KPY65A-4	50	10.579	5" - 4"	208-11	164	156	152	147	133	116	106	95	74
30	KPY65B-3	50	10.352			133	129	125	121	112	102	95	87	69
31	KPY65-3	60	11.577			169	162	159	155	147	134	127	120	102

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Bağlantı ağız ölçüleri	Jokey	Teknik Değerler								
						Debi - Q(m ³ /h)								
						50	70	90	100	110	120	130	140	150
						Basma Yüksekliği Hm(m)								
32	SDY430	40	8.713	6" - 5"	205-12			69	66	63	60	57	51	
33	SDY430	50	9.408					80	77	75	72	68	65	60
34	SDY430	60	10.760					91	90	88	85	82	78	73
35	SDY540	50	9.724						72	67	63	56	51	46
36	KPY80B-2	50	10.689		208-11	100	95	87	82	77	71	64	56	48
37	KPY80B-3	75	14.546			150	143	131	123	115	106	96	84	72
38	KPY80B-4	100	FİYAT ALINIZ			200	191	174	164	153	141	128	112	96

Fiyatlara %18 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(m ³ /h)									
						Devir	Güç (HP)	6	8	10	11	13	15	18	20		25
1	KPY32-5M	Y	D	2"	2"	3100	8,5	100	92	74	70	50					205-12
	E		2900														
2	KPY32-8	Y	D	2"	2"	2900	12		120	100	90	60					205-12
	E		7,5														
3	KPY32-13	Y	D	2"	2"	2900	13	220	200	160	139	96	60				208-11
	E		15														
4	KPY40-3	Y	D	2½"	2½"	2900	12			78	76	72	68	60	54		205-12
	E		7,5														
5	KPY40-4	Y	D	2½"	2½"	2900	12				100	96	90	80	73	50	205-12
	E		10														

D: Dizel Motorlu Pompa E: Elektrik Motorlu Pompa

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

• Lütfen Fiyat Alınız. • Teknik değer tablosundaki basınç ve debi değerleri 1 ana yangın pompası için verilmiştir.

SIRA NO	TİP	Sızdırmazlık	Motor Tipi	Bağlantı Ağız Ölçüleri		MOTOR		Teknik Değerler										JOKEY		
								Debi - Q(m ³ /h)												
								Devir	Güç (HP)	Basma Yüksekliği Hm(m)										
										20	25	30	35	40	50	55	60		70	
6	KPY50A-4M	Y	D	4"	4"	2600	17	96	86	73								205-12		
	KPY50A-4																		E	2900
7	KPY50A-4	Y	D	4"	4"	2900	21,5	125	113	101	83							208-11		
	KPY50A-4																		E	20
8	KPY500-2	Y	D	4"	4"	2900	21,5			77	75	71	63	58	55			205-12		
	KPY500-2																		E	20
9	SDY325	Y	D	5"	4"	2900	28,5					75	70	68	65	59		205-12		
	SDY325																		E	25
10	KPY50B-3	Y	D	4"	4"	2900	28,5		109	103	93	82	57					205-12		
	KPY50B-3																		E	25
11	KPY50A-5	Y	D	4"	4"	2900	28,5	154	141	125	106							208-11		
	KPY50A-5																		E	25
12	KPY500-3	Y	D	4"	4"	2900	28,5	Debi - Q(m ³ /h)										JOKEY		
								30 35 40 45 50 55 60 70 75												
								Basma Yüksekliği Hm(m)												
12	KPY500-3	Y	E	4"	4"	2900	30	116	112	107	102	95	90	83	66	52		205-12		
	KPY500-3																			
13	KPY500-4	Y	D	4"	4"	2900	40	155	149	143	136	127	120	111	88	70		208-11		
	KPY500-4																		E	
14	KPY65A-3	Y	D	5"	4"	2900	40	Debi - Q(m ³ /h)										JOKEY		
								35 40 45 50 55 60 70 80 90												
								Basma Yüksekliği Hm(m)												
14	KPY65A-3	Y	E	5"	4"	2900	40	120	117	114	110	105	100	87	72			205-12		
	KPY65A-3																			
15	KPY65A-4	Y	D	5"	4"	2900	50	160	156	152	147	140	133	116	95	74		205-12		
	KPY65A-4																		E	
16	KPY65-2	Y	D	5"	4"	2900	40	109	107	105	102	100	96	88	79	68		205-12		
	KPY65-2																		E	
17	SDY430	Y	D	6"	5"	2900	40	Debi - Q(m ³ /h)										JOKEY		
								85 90 100 110 120 125 130 135 140												
								Basma Yüksekliği Hm(m)												
17	SDY430	Y	E	6"	5"	2900	40	70	68	66	63	60	58	57	53	51		205-12		
	SDY430																			
18	SDY430	Y	D	6"	5"	2900	50			77	75	72	70	68	66	65		205-12		
	SDY430																		E	
19	SDY430	Y	D	6"	5"	2900	60		91	90	88	85	84	82	80	78		205-12		
	SDY430																		E	
20	KPY80B-3	Y	D	6"	5"	2900	75	Debi - Q(m ³ /h)										JOKEY		
								50 60 70 90 100 110 120 130 150												
								Basma Yüksekliği Hm(m)												
20	KPY80B-3	Y	E	6"	5"	2900	75	150	145	143	131	123	115	105	96	72		208-11		
	KPY80B-3																			

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

DOMAK

SU POMPALARI & HİDROFORLAR

PROFESYONEL YENİLİKÇİ ve DİNAMİK



ATIKSU ve TEMİZ SU DALGIÇ POMPALAR GENEL BİLGİLER

Atık su pompalarımız, kullanım alanları dikkate alınarak, genel kullanım ihtiyaçlarına cevap verebilecek özelliklerde üretilmektedir. Bu özelliklerin temelinde;

- Kullanım esnasında çeşitli nedenlerden dolayı ortaya çıkabilecek olumsuzluklarda ürünün mümkün olduğunca güvenliği sağlanabilmektedir.
- Kullanım alanında oluşabilecek şartlara uygundur.
- Kullanım ömürleri uzundur.
- Kullanım alanında maksimum verimle çalışarak, asgari enerji tüketirler.
- TS EN 12599 (Pompalar - Dalgıç - Pis Su İçin) standardının belirlenmiş olduğu şartlara uygun belgeye sahiptir.
- Üretimini gerçekleştirdiğimiz ürünler, üretimin tüm aşamalarında bu temel özellikler dikkate alınarak gerçekleştirilmektedir.

Pik ve Çelik Gövdeli Temiz 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)



K Tipi Fan



KULLANIM ALANLARI



Drenaj İşleri



Apartmanlar



Oteller



Hastaneler



Tatil Köyleri



Sosyal Tesisler

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
1	TSM2 (220v.)	3	539	2"	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	27	25	24	23	22	18	17	13
2	TST2	3	696		6x1										

- TST2 Pompalarda pano fiyata dahildir.

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



Drenaj İşleri



Apartmanlar



Oteller



Hastaneler



Tatil Köyleri



Sosyal Tesisler

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)							
								200	250	300	350	400	450	500	550
3	TSD620	40	FİYAT ALINIZ	6"	7x6+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	23	22	21	19	17	15	13	10

Fiyatlara %18 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



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		Teknik Değerler													
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)	Debi - Q(m ³ /h)													
								10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
4	ASGM257 (220v.)	3	692	2½"	7 mm	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)													
5	ASG257		777			6x1															
6		4	893						18	17	17	15	13	10	7						
7	ASG407	5,5	1.205	4"		4x1+3x1,5					20	19	18	16	14	12	10	8			
8		7,5	1.504				4x2,5+3x1,5					23	22	20	18	16	14	12	10	8	

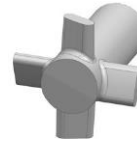
- 220v. Pompalar panosuz sevk edilmektedir.

Gömleklili Paslanmaz Çelik Gövdeli Karıştırıcı 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



Karıştırıcı

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		Teknik Değerler													
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)	Debi - Q(m ³ /h)													
								15	20	30	40	50	60	70	80	90	95				
9	ASGÇ407	5,5	1.530	4"	7 mm	4x1,5+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	19	18	17	16	14	12	10	8	6				
10		7,5	1.829			4x2,5+3x1,5			22	21	19	17	15	13	11	9	7,5				

Fiyatlara %18 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/cm³
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 KULLANIM ALANLARI : Bronz Döküm (G-CuSn10)



K Tipi Fan



- 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		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler													
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)													
									5	8	10	15	20	30	40	50	60	65				
11	ASM221 K2 (220v.)	1,5	368	2"	20 mm	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	14	13	12	10	9									
12	AST221 K2		469			6x1																
13	ASM1330 K2 (220v.)	3	539	3"	30 mm	3x1,5							16	15	13	11						
14	AST1330 K2		668			6x1																
15			765												20	19	18	17	15	13	11	9

- 220v. Pompalar panosuz sevk edilmektedir.

- Devir Sayısı : 1450 - 2900 d/d
 Sızdırmazlık : Mekanik Salmastra
 Basılacak Sıvı Sıcaklığı : 1°C - 40°C
 Basılacak Sıvı Yoğunluğu : 1,2 gr/cm³
 Standart Üretim : Pik Döküm (GG 25)
 Opsiyonel Üretim : Sfero Döküm (GGG 40)
 KULLANIM ALANLARI : Bronz Döküm (G-CuSn10)



K Tipi Fan



- 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		d/d	Kablo		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler													
				Çıkış	Katı Parça Boyutu		Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)													
										10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	190			
16	AST1330 K2	5,5	1.024	3"	30 mm	2900	4x1,5+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	24	23	22	20	15	9								
17		7,5	1.262				3x1,5+4x2,5																
18	AST1430 K2	10	1.202	4"	70 mm	1450	3x1,5+4x2,5							26	25	23	20	16	11	6			
19		15	1.612				7x4+3x1,5																
20	AS470 K2	10	1.227				4x2,5+3x1,5										17	16	15	14	13	11	9
21		15	1.599	7x4+3x1,5																			

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

Fiyatlara %18 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



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		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	
22	ASM231 V4 (220v.)	1,5	359	2"	30 mm	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	10	9	8						
23	AST231 V4		460			6x1											
24	ASM1350 V5 (220v.)	3	517	2½"	50 mm	3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)			12	11	10	8	7		
25	AST1350 V5		646			6x1											
26	AST1350 V5	4	738								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



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		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	
27	AST1350 V5	5,5	982	3"	50 mm	4x1,5+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)										
28		7,5	1.209			4x2,5+3x1,5			19	18	15	12	8					
29	AST1450 V6	10	1.161	4"	50 mm	3x1,5+4x2,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)			21	20	19	17	11	7		
30		15	1.446			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 %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.



Paslanmaz Çelik Gövdeli Bıçaklı Atık Su Dalgıç Elektropompları (Panolu)

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)



V Tipi Fan



Hareketli Bıçak



Sabit Bıçak



KULLANIM ALANLARI



Evsel Atıklar



Kanalizasyon



Endüstriyel Atıklar



Drenaj İşleri



Yağmur Suları



Lifli Akışkanlar



Arıtma Tesisleri



Apartmanlar



Oteller



Hastaneler



Tatil Köyleri



Sosyal Tesisler

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler							
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)							
									5	6	8	10	15	20	25	
31	ASM26 B4 (220v.)	1,5	452	2"	5	3x1,5	10									
32	AST26 B4		551			6x1				10						
33	ASM1025 B5 (220v.)	564	3x1,5							20	19	18	16	13	8	
34	AST1025 B5	692	6x1													
35		797												19	17	14

- 220v. Pompalar panosuz sevk edilmektedir.

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)



V Tipi Fan



Hareketli Bıçak



Sabit Bıçak



KULLANIM ALANLARI



Evsel Atıklar



Kanalizasyon



Endüstriyel Atıklar



Drenaj İşleri



Yağmur Suları



Lifli Akışkanlar



Arıtma Tesisleri



Apartmanlar



Oteller



Hastaneler



Tatil Köyleri



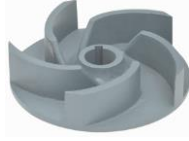
Sosyal Tesisler

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		Kablo		Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler				
				Çıkış	Katı Parça Boyutu	Kesiti (mm ²)	Boy (m)		Debi - Q(m ³ /h)				
									10	15	20	25	30
36	AST1025 B5	5,5	1.086	2"	5 mm	4x1,5+3x1,5	10		24	22	19	15	11
37		7,5	1.370			4x2,5+3x1,5			27	25	23	18	14

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Trifaze Atık Su Dalgıç Elektropomplar (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

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

SIRA NO	Tip	Güç (HP)	Fiyatlar USD	Pompa		d/d	Kablo		Teknik Değerler								
				Çıkış	Kati 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.

TİP	Atık Su Dalgıç Elektrik Panoları (Flatörsüz)				
	GÜÇ (HP)	FİYATLAR USD			
		LCD AS		Mekanik DMK-ASMK	
AST	1,5- 3 - 4- 5,5	D.K.	94	D.K.	224
AST	7,5	D.K.	168	D.K.	230
AST	10	D.K.	169	D.K.	242
AST	15	Y.Ü.	267	Y.Ü.	324
AST	25	Y.Ü.	289	Y.Ü.	368
AST	40	Y.Ü.	430	Y.Ü.	564
AST	60	Y.Ü.	517	Y.Ü.	780
AST	75	Y.Ü.	628	Y.Ü.	899
AST	100	Y.Ü.	720	Y.Ü.	1.054

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 FİŞLİ DEVRE KESİCİ SİGORTA sayesinde pompa fanının (blokaaj) 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.

Trifaze Atık Su Dalgıç Elektropomplar (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		Boy (m)	Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler												
				Çıkış	Katı Parça Boyutu		Kesiti (mm ²)	Debi - Q(m ³ /h)															
								100			150	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
40	AST535 K2	25	FİYAT ALINIZ	5"	35 mm	2900	7x4+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	34	27	18	9										
41	AST680 K2	40	FİYAT ALINIZ	6"	80 mm	1450	7x6+3x1,5			27	26	24	22	20	18	15	12						
42	AST680 K2	60	FİYAT ALINIZ				7x10+3x1,5			34	33	31	29	27	24	21	19	15	11				

- 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	Boy (m)	Basma Yüksekliği Hm(m)	Teknik Değerler											
				Çıkış	Katı Parça Boyutu				Kesiti (mm ²)	Debi - Q(m ³ /h)										
										100	150	300	400	500	600	700	750	850		
43	AST885 K2	75	FİYAT ALINIZ	8"	85 mm	7x25+3x1,5	10	Basma Yüksekliği Hm(m)	39	38	35	31	27	22	17	14				
44	AST885 K2	100	FİYAT ALINIZ			7x25+3x1,5			45	40	37	33	29	25	22	16				

Fiyatlara %18 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	: PİK 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(m ³ /h)									
								30	40	45	50	55	60	70	80		
1	SD325	M	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2900	12	Antor *	46	42	38	30						
2	SD325M	Y	FİYAT ALINIZ	4" - 3"	2600	17	Antor *	66	57	52	49	44	40	30	20		
3	SD325	Y	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2900	28,5	Lombardini				70	67	64	59			
4	SD325A	Y	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2900	28,5	Lombardini		78	76	73	71	68	62			

SIRA NO	TİP	Sızdırmazlık	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	DİZEL MOTOR			Teknik Değerler										
					Devir	Güç (HP)	Markası	Debi-Q(m ³ /h)										
								70	80	100	120	130	140	150	175	200		
5	SLG4	Y	FİYAT ALINIZ	4" - 4"	2900	12	Antor *			19	16	14	11					
6	SLG540M	Y	FİYAT ALINIZ	5" - 4"	2600	17	Antor *		30	27	22	18	13					
7	SLG540	Y	FİYAT ALINIZ	5" - 4"	2900	28,5	Lombardini			40	36	33	30					

*Y Yumuşak Salmastralı

*M Mekanik Salmastralı

- Antor Marka dizel akuple edilmiş tek fanlı pompalar tekerlekli ve taşıma kolludur.
- Su Soğutma Sistemli motorlarda radyatör mevcuttur.

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



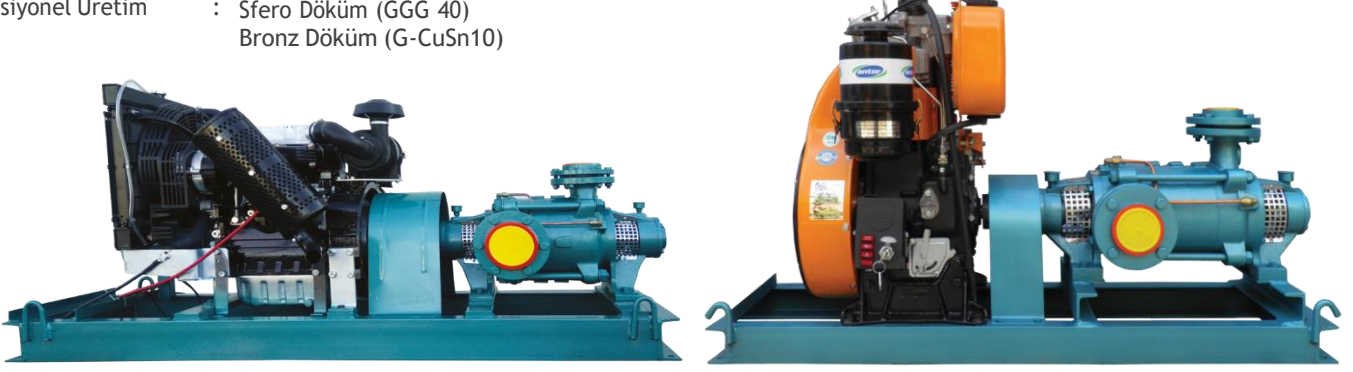
Su Nakilleri



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(m ³ /h)											
								5	6	8	10	12	15	20	25	30	35		
								Basma Yüksekliği Hm(m)											
8	KP25-17	Y	FİYAT ALINIZ	1¼" - 1"	2900	12	Antor *	214	184	99									
9	KP32-13	Y	FİYAT ALINIZ	2" - 1½"	2900	13	Antor *	225	212	193	160	117	60						
10	KP40-4	Y	FİYAT ALINIZ	2½" - 2"	2900	12	Antor *				103	98	90	73	51				
11	KP50A-4M	Y	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2600	17	Antor *							96	86	73			
12	KP50A-5	Y	FİYAT ALINIZ	3" - 2½"	2900	28,5	Lombardini					165	162	153	141	126	105		
13	KP40-10	Y	FİYAT ALINIZ	2½" - 2"	2900	28,5	Lombardini					244	226	180	120				

SIRA NO	TİP	Sızdırmazlık	Fiyatlar USD	Bağlantı Ağız Ölçüleri	DİZEL MOTOR			Teknik Değerler												
					Devir	Güç (HP)	Markası	Debi-Q(m ³ /h)												
								35	40	45	50	55	60	70	80	90				
								Basma Yüksekliği Hm(m)												
14	KP65A-2	Y	FİYAT ALINIZ	4" - 3"	2900	28,5	Lombardini	80	77	75	72	69	66	58	48	37				

*Y Yumuşak Salmastralı

*M Mekanik Salmastralı

- Motopomplar Marşlıdır ve fiyata AKÜ DAHİL DEĞİLDİR.

Dişli Kutulu 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)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	Güç (HP)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	Güç (HP)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	
1	DKP430	937	4" - 3"	20	20	91	40	50	29	20	105	55	41	40	40	104	60	74	
2	DKP430S	1.104		25	25	137	35	130	36	25	158	50	115	48	40	169	65	100	
3	DKP440A	1.095	4" - 4"	31	25	149	35	132	45	20	169	65	77	61	40	143	65	133	
4	DKP540S	1.065	5" - 4"	26	20	165	30	144	37	10	182	45	127	50	30	200	55	140	
5	DKP5400S	1.207		28	30	120	45	87	40	30	146	60	86	55	45	152	70	108	
6	DKP5000	1.459	5" - 5"	43	40	155	50	146	61	50	175	70	127	83	60	194	80	179	
7	DKP5540	1.250	5" - 4"	33	30	160	40	141	47	30	190	55	117	64	45	200	65	140	
8	DKP5550	1.340	5" - 5"	35	20	238	30	184	48	15	290	50	100	65	30	298	50	208	
9	DKP606	1.832	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)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	Güç (HP)	H _m (m)	Q (m ³ /h)	H _m (m)	Q (m ³ /h)						
10	DKP650A	1.395	6" - 5"	37	15	377	25	315	53	25	409	40	223						
11	DKP650	1.351	6" - 5"	23	10	365	20	201	33	12	413	28	108						
12	DKP860	1.582	8" - 6"	38	12	550	20	365	53	16	602	30	329						

DKP860 pompaların giriş ve çıkışlarında flanş ve dirsek bedele dahil değildir.
Pompa ile istenmedikçe sevk edilmezler

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	Fiyat 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)	
13	DKP5544-2	1.431	5" - 4"	30	25	121	55	53	43	30	137	65	85	57	35	152	80	95	
14	DKP50-5	1.640	3"	22	70	40	120	17	32	90	45	150	22	43	110	50	180	31	
15	DKP50-6	1.889		27	90	40	130	30	38	110	45	180	22	52	130	50	190	41	
16	DKP50-7	1.970		31	100	40	150	30	44	130	45	220	9	60	160	50	230	39	
17	DKP50-8	2.068		36	120	40	170	31	51	150	45	250	12	69	180	50	260	40	
18	DKP65-4	2.075		4"	35	60	71	100	52	50	80	79	130	56	67	90	90	170	57
19	DKP65-5	2.130	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 (m ³ /h)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Güç (HP)	Hm (m)	Q (m ³ /h)	Hm (m)	Q (m ³ /h)						
20	DKPS65-2	1.442	4" - 3"	36	30	110	90	33	51	35	125	110	50						
21	DKPS65-3	1.578		52	65	103	130	52	74	80	118	160	63						
22	DKPS80B-2	1.572	5" - 4"	40	30	156	70	91	57	35	178	90	100						

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.



**PROFESYONEL
YENİLİKÇİ ve DİNAMİK**

Professional Innovative and Dynamic

www.damak.com.tr

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	50	55
SLG1	2900	0,5	7,6	7,2	6,8	6,3	6	5,4	4,4	3	0,8								
SLG2			15	13	10	7	4												
SLG1		0,75	8,7	8,3	8,0	7,8	7,3	7	6,2	5	3,7								
SLG1,5					11	10	9,6	9	7,4	5,6	3								
SLG2		1	19	18,7	18,5	17,1	16	14	10	5									
SLG1								7,8	7,7	7,6	7,5	7,2	5,9	3,6					
SLG1,5		1,5				13	12	11	10	8,2	6	2							
SLGIX100										6,5	5,2	3,5							
SLGIX100		2								7	6,9	6,6	5						
SLG1-2K											5,7	5,6	5,5	4,5	3,7	2,3			
SLG1		3					10	9,8	9,4	9	8,5	7,8	6	3					
SLG1,5										14	12	11	7	2					
SLG2		1,5					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		3	43	40	37	34	31												
SLG2											28	27	21						
SLG3		1,5					48	46	42	38	32	23							
SLG4				80	74	70	66	59	53	41	23								
SLG200-2K		2					24	23	22	22	21	20	18	16	13	9	4		
ÜK2						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		2					18,5	18,3	17	16	13	10							
ÜKS3							20	19	18	17	14	11							
ÜK2		3	27	26	25	24	22	21	17	13	7								
ÜK3				36	35	34	32	30	29	25	21	16							
ÜKS2		1,5					24	24	23	21	19	17	11						
ÜKS3							22	21,6	21	20	19	17	12						
ÜK3	2				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
JET75	2900	0,75	3,6	3,5	3,4	3,2	2,9	1,7	0,8						
JET100		1	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				
JET300-2		3,0									2,7	2,3	1,7	1,3	0,7

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

Monoblok Elektropomplar 2900 d/d																						
TİP	MOTOR		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													
ÜKSM430	2900	7,5			56	55	54	50	42	27												
		10				77	73	66	57	47	34	14										
		15						74	73	66	54	38										
SDM220	2900	4				33	28	19														
		5,5				45	41	35	26													
SDM325	2900	4			50	45	35	20														
		5,5			61	55	46	39	25													
		7,5				50	48	44	37	28	10											
		10				53	52	52	51	50	43	34	18									
		15					69	68	67	65	60	50	40									
		20									78	72	63	52	40							
SDM215	2900	25										77	75	68	60	50						
		30													77	76	70	56	45	27		
		15														28	28	27				
SDM4300	2900	20																				
		20																				
SDM430	2900	7,5			83	75	67	55	36													
		10			100	94	85	73	58	26												
SDM430B	2900	15				118	110	102	88	73	48											
		20				140	134	124	112	100	83	62	40									
		25				142	139	132	125	117	106	96	84	70	53							
SDM430	2900	30				142	141	139	135	127	120	110	100	90	79	62	45					
		40											141	134	121	105	84					
		50													150	139	125	88				
SDM430A	2900	60														153	136	120	101	55		
		40																85	70	63		
SDM440	2900	5,5	103	98	92	73																
		7,5				77	65	50	23													
		10				89	80	70	56	35												
		15				130	120	100	80													
SDM540	2900	20				160	150	140	130	110	70											
		25						160	140	130	120	90										
		30						164	161	153	138	118	83									

Monoblok Elektropomplar 1450 d/d																						
TİP	MOTOR		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	
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
		60											460	456	452	448	441	423	343	305	255	216
SLGM860	1450	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 %18 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
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		186	185	183	182	180	164	135	100					
SLGYA5		30		185	184	181	179	178	175	167	140	100				
		40						224	223	218	192	141				
SLGYA6		50								232	230	228	217	184		
SLG650	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				
	100								464	461	458	455	415	356	272	
SLG650A	60							400	375	340	290	213				
	75									400	368	320	240	180		
	100												380	344	300	240

Basma Yüksekliği Hm (m)																
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
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

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 %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

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							
		30											77	76	70	63	56	47	27				
		SD215	15											28	27,5	27	21						
20														29	28,8	28,7	28,5	28	27	20			
SD430A		40																85	70	63			
		50									170	130	100										
		60							220	217	215	195	170	135									
SD430B		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								
SD430		40									141	134	121	105	84								
		50										150	139	125	109	88							
		60												153	148	136	120	101	55				
		75											220	210	190	160	130						
		100																		215	209	180	140
SD540		40						175	172	160	148	113	69										
	50						158	155	151	145	137	128	116	104									
SD540A	50						190	188	186	180	155												
SD540	60						183	182	181	180	179	176	160	121									
	75						185	184	183	182	181	180	178	170	140	110							
SD550	75						229	228	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 %18 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	110	120	130	140	150	160	170	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	320	340	
KP25-3	2		6	5																										
KP25-4	3		7	6	5	3																								
KP25-5	3		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	3,3	2,2							
KP32-3	3		12	9	6																									
KP32-4	4		13	11	10	8	5																							
KP32-5	5,5		14	13	12	10	9	7	4																					
KP32-6	5,5		14	13	12	11	10	9	8	6	3																			
KP32-7	7,5		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	6	5						
KP40-2	5,5	2900	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	11	9						
KP40-11	30										26	25	24	23	23	22	20	19	18	17	16	15	14							
KP40-12	30											26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	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	20	17									
KP50A-9	50															35	35	34	33	30	27	25	21	17						
KP50A-10	50																36	35	34	33	31	31	29	23	19	15				

Fiyatlara %18 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							

Kapasite Tabloları

Yatay Millî 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 %18 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						

Düsey 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	

Kapasite Tabloları

Düşey Milli Kademeli Rijit Kaplinli Elektropomplar Pik Döküm Gövde 2900 d/d															
Tip	MOTOR		Debi Q(m ³ /h)	BasmaYüksekliği Hm(m)											
	Devir d/d	Güç HP		40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	155	
KPDR25-5	2900	3	2900	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 %18 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		4					69	63	55	45	35	22	7															
		5,5	2900				82	76	70	64	57	49	40	26	10													
		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					186	170	153	133	110	79	45	16														
AST535 K2		25	2900		265	261	252	244	233	222	211	200	190	179	167	156	143	131	113									
AST680 K2		40	1450				471	450	415	383	345	310	266	210	145	81	50											
		60						592	567	536	510	473	438	405	365	326	273	217										
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																			
		4					44	38	33	25	13																	
AST1350 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													
		4							26	24	20	17	13	8														
AST1025 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		4					56	49	42	35	27	13																
		5,5	2900			62	57	49	42	36	27	10																
ASG407		7,5					101	97	89	78	68	57	48	37	20													
		5,5	2900			112	108	100	91	82	72	62	52	40	27	11												
ASGÇ407		7,5					94	90	78	68	58	48	38	24														
		5,5	2900					93	84	75	65	55	46	34	17													
TSM 2		3					34	33	31	29	27	25																
TST 2			1450																									
TSD620		40					550	517	474	432	377	325	254	171														

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										
DKP565-2	36							110	108	105	102	98	93	88	82	76	61	33						
DKP565-3	52														105	103	101	95	88	82	74	52		
DKP580B-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								
DKP565-2		51							125	123	122	120	116	113	109	105	96	85	71	50				
DKP565-3		74													120	118	113	108	102	90	63			
DKP580B-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		540	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	135	100						

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

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(m ³ /h)												
208Y-8	2½"	2½"	4	205-12	8,9	7,9	6,7	5,3	3,6			
208Y-11			10		9,5	8,6	7,9	7,1	6,2	4	2,5	
212Y-7			13,5		11,9	9,9	7,1					
212Y-10			15,7		14,7	13,7	12,6	11,3	9,6	6		
216Y-7			21,3		19,1	16,8	14,7	10	5,8			
KPDRY25-5	2"	2"	3		6,3	5,3	4					
KPDRY25-7			7,5		6,9	6,3	5,6	4,8	3,9			
KPDRY32-6			13		11	10	9	8	6			
KPDRY32-7			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							36	33	31	22	17	
KPDRY50-2			54		49	42	30					
KPDRY50-3							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(m ³ /h)																
SDY325	5"	4"	25	205-12	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	6"	5"	50		208-11			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 %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

Kapasite Tabloları

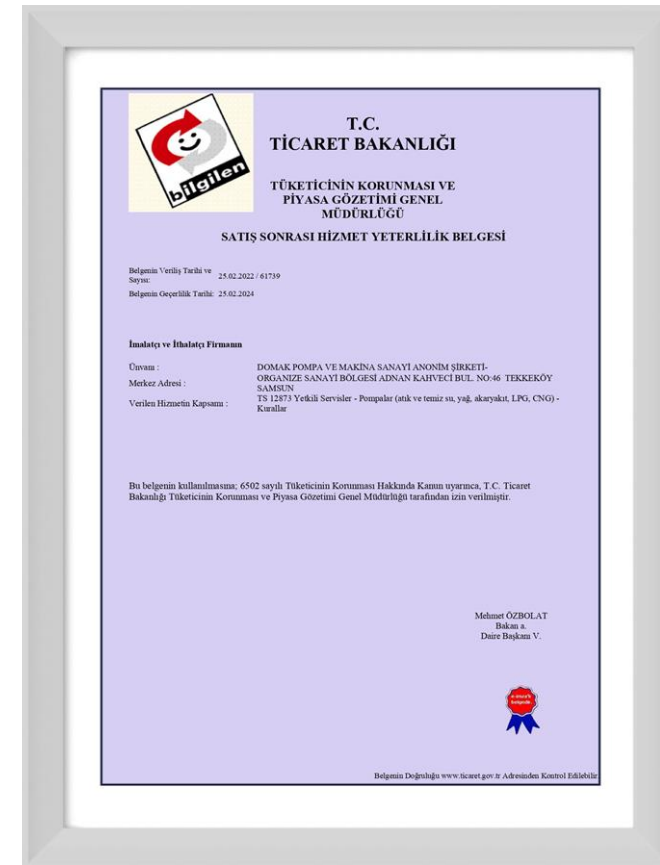
Yatay Milli Yangınla Mücadele Hidroforları (Dizel ve Elektrik Motorlu)																		
Pompa Tipi	Sızdırma zıkk	Motor Tipi	Kolektör Ölçüleri		MOTOR		Soğutma	Basma Yüksekliği Hm (m)										Jokey
					Devir d/d	Güç HP		50	60	70	80	90	100	110	120	130	150	
			Giriş	Çıkış				Debi Q (m ³ /h)										
KPY32-5M	Y	D	2"	2"	3100	8,5	Hava	13	12	11	9	8	6				205-12 3 HP	
KPY32-6		E			2900	5,5												
KPY32-8	Y	D	2"	2"	2900	12	Hava	14	13	12	11	11	10	9	8	7	205-12 3 HP	
KPY32-8		E				7,5												
KPY32-13	Y	D	2"	2"	2900	13	Hava	15	15	14	14	13	13	12	12	11	11	208-11 5,5 HP
KPY32-13		E				15												
KPY40-3	Y	D	2½"	2½"	2900	12	Hava	21	18	14	9						205-12 3 HP	
KPY40-3		E				7,5												
KPY40-4	Y	D	2½"	2½"	2900	12	Hava	25	23	21	18	15	11				205-12 3 HP	
KPY40-4		E				10												
KPY50A-4M	Y	D	4"	4"	2600	17	Hava				31	28	23	18			208-11 5,5 HP	
KPY50A-4		E			2900	20												36
KPY50A-4	Y	D	4"	4"	2900	21,5	Hava				36	33	31	27	22		208-11 5,5 HP	
KPY50A-4		E				20												
KPY500-2	Y	D	3"	3"	2900	21,5	Hava	65	55	41	30						205-12 3 HP	
KPY500-2		E				20												
SDY325	Y	D	5"	4"	2900	28,5	Hava	77	68	50							205-12 3 HP	
SDY325		E				25												
KPY50B-3	Y	D	4"	4"	2900	28,5	Hava	52	49	45	41	37	32	24			205-12 3 HP	
KPY50B-3		E				25												
KPY50A-5	Y	D	4"	4"	2900	28,5	Hava					36	34	32	29	22	208-11 5,5 HP	
KPY50A-5		E				25												
KPY500-3	Y	D	4"	4"	2900	28,5	Hava		72	68	62	55	46	37			205-12 3 HP	
KPY500-3		E				25												
KPY500-4	Y	D	4"	4"	2900	40	Su				75	72	70	65	60	55	48	35
KPY500-4		E					Hava											
KPY65A-3	Y	D	5"	4"	2900	40	Su		87	81	75	68	60	50	35		205-12 3 HP	
KPY65A-3		E					Hava											
KPY65-2	Y	D	4"	4"	2900	40	Su	97	93	89	79	68	55	33			205-12 3 HP	
KPY65-2		E					Hava											
SDY430	Y	D	6"	5"	2900	40	Su	141	121	84							205-12 3 HP	
SDY430		E					Hava											

Y: Yumuşak Salmastra / D: Dizel / E: Elektrik Motoru

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

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	160	200	225	250	280	315	355	400	
Boru İç Çapı (mm)	32	40	50	63	80	100	110	125	150	175	200	225	250	300	350	***	
Et Kalınlığı (mm)	1,5	1,5	1,9	2,2	2,7	2,7	3,1	3,5	4,0	4,9	5,5	6,2	6,9	7,7	8,7	9,8	
Q(lt/sn)	Q (m ³ /h)																
Yük Kaybı (J)																	
0,1	0,36	0,04	0,012														
0,2	0,72	0,144	0,044	0,013													
0,3	1,08	0,305	0,094	0,029	0,012												
0,4	1,44	0,519	0,159	0,049	0,020	0,009											
0,5	1,8	0,784	0,241	0,074	0,030	0,013											
0,75	2,7	1,659	0,509	0,156	0,064	0,027	0,010										
1	3,6	2,825	0,867	0,265	0,109	0,047	0,017	0,009									
1,25	4,5	4,269	1,311	0,401	0,165	0,071	0,026	0,014	0,008								
1,5	5,4	5,982	1,836	0,561	0,232	0,099	0,037	0,020	0,011								
2	7,2	10,185	3,127	0,956	0,395	0,168	0,063	0,034	0,019	0,010							
2,5	9	15,391	4,725	1,444	0,596	0,254	0,095	0,051	0,029	0,015							
3	10,8	21,565	6,62	2,023	0,836	0,356	0,133	0,072	0,041	0,022	0,007						
3,5	12,6	28,681	8,804	2,691	1,111	0,474	0,177	0,095	0,055	0,029	0,010						
4	14,4	36,719	11,271	3,445	1,423	0,606	0,226	0,122	0,070	0,037	0,012	0,007					
5	18	55,484	17,032	5,206	2,150	0,916	0,342	0,185	0,106	0,055	0,019	0,011	0,006				
6	21,6		23,864	7,294	3,012	1,284	0,479	0,259	0,149	0,078	0,026	0,015	0,009				
7	25,2		31,740	9,701	4,006	1,708	0,637	0,344	0,198	0,103	0,035	0,020	0,012	0,007			
8	28,8		40,634	12,419	5,129	2,186	0,816	0,440	0,253	0,132	0,045	0,025	0,015	0,009			
9	32,4		50,526	15,443	6,378	2,719	1,014	0,548	0,314	0,164	0,056	0,031	0,019	0,011	0,006		
10	36		61,400	18,766	7,750	3,304	1,233	0,665	0,382	0,200	0,068	0,038	0,023	0,013	0,007		
12	43,2			26,295	10,859	4,629	1,727	0,932	0,535	0,280	0,095	0,053	0,032	0,018	0,010		
14	50,4			34,972	14,443	6,156	2,297	1,240	0,712	0,372	0,126	0,071	0,042	0,024	0,014	0,008	
15	54			44,772	18,490	7,882	2,941	1,587	0,912	0,476	0,161	0,091	0,054	0,031	0,018	0,010	0,006
18	64,8			55,672	22,992	9,800	3,657	1,974	1,133	0,592	0,200	0,113	0,067	0,039	0,022	0,012	0,007
21	75,6				30,579	13,035	4,864	2,625	1,508	0,788	0,266	0,150	0,090	0,052	0,029	0,016	0,009
24	86,4				39,148	16,687	6,227	3,361	1,930	1,009	0,341	0,192	0,115	0,046	0,037	0,021	0,012
27	97,2				48,679	20,750	7,743	4,179	2,400	1,254	0,424	0,239	0,143	0,066	0,046	0,026	0,015
30	108				59,155	25,215	9,409	5,078	2,916	1,524	0,515	0,290	0,173	0,100	0,056	0,032	0,018
34	122,4					31,785	11,861	6,402	3,676	1,922	0,650	0,366	0,219	0,126	0,071	0,040	0,022
38	136,8					39,047	14,571	7,864	4,516	2,361	0,798	0,449	0,269	0,155	0,087	0,049	0,027
42	151,2					46,990	17,534	9,464	5,435	2,841	0,960	0,541	0,323	0,186	0,105	0,059	0,033
46	165,6					55,603	20,748	11,198	6,431	3,361	1,136	0,640	0,383	0,221	0,124	0,070	0,039
50	180						24,209	13,066	7,503	3,922	1,326	0,746	0,446	0,257	0,145	0,081	0,045
55	198						28,877	15,585	8,950	4,678	1,582	0,890	0,532	0,307	0,173	0,097	0,054
60	216						33,920	18,307	10,513	5,495	1,858	1,046	0,625	0,361	0,203	0,114	0,064
65	234						39,334	21,229	12,191	6,372	2,154	1,213	0,725	0,418	0,236	0,132	0,074
70	252						45,114	24,349	13,983	7,309	2,471	1,391	0,832	0,480	0,236	0,151	0,085
75	270						51,256	27,664	15,886	8,304	2,807	1,580	0,945	0,545	0,270	0,172	0,096
80	288						57,756	31,172	17,901	9,357	3,163	1,780	1,065	0,614	0,307	0,194	0,108
85	306							34,872	20,026	10,467	3,539	1,992	1,191	0,687	0,387	0,217	0,121
90	324							38,761	22,259	11,635	3,934	2,214	1,324	0,764	0,430	0,241	0,135
95	342							42,839	24,601	12,859	4,348	2,447	1,463	0,844	0,475	0,266	0,149
100	360							47,103	27,05	14,139	4,780	2,690	1,609	0,928	0,523	0,292	0,164
110	396							56,185	32,266	16,865	5,702	3,209	1,919	1,107	0,624	0,349	0,195
120	432								37,901	19,81	6,698	3,770	2,255	1,300	0,732	0,410	0,229
130	468								43,95	22,972	7,767	4,371	2,614	1,508	0,849	0,475	0,266
140	504								50,408	26,348	8,908	5,014	2,999	1,729	0,974	0,545	0,305
150	540								57,271	29,935	10,121	5,696	3,407	1,965	1,107	0,619	0,346

BELGELERİMİZ



DOMAK

DOMAK POMPA VE MAKİNA SANAYİ A.Ş.
O.S.B. Adnan Kahveci Bulvarı, No:46
Kurtuluş/SAMSUN
Tel: +90 362 266 80 50 Faks: +90 362 266 80 53
Web: www.domak.com.tr e-mail: info@domak.com.tr

CE DECLARATION OF CONFORMITY
AT UYGUNLUK BEYANI

MANUFACTURE NAME/İMALATÇI ADI : DOMAK POMPA VE MAKİNA SANAYİ A.Ş.
ADDRESS / ADRES : Organize Sanayi Bölgesi, Adnan Kahveci Bulvarı No:46 Kurtuluş/SAMSUN

The undersigned Company certifies under its sole responsibility that the item groups specified below satisfies the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC which is apply to it. The item groups identified below has been subject to internal manufacturing checks with monitoring of the final assessment by DOMAK POMPA VE MAKİNA SAN. A.Ş.

Aşağıda tanımlanan olan ürün grupları için Makine Emniyet Yönetmeliği 2006/42/AT'nin uygulanabilen gerekliliklerin yerine getirildiği ve sürümünün önemi olduğunu beyan ederiz. Aşağıda tanımlanan ürün grupları, iç üretilen kontrollerine bağlı olarak DOMAK POMPA VE MAKİNA SANAYİ A.Ş. tarafından kontrol edilmiştir.

Description of Product (s) : CENTRIFUGAL WATER PUMPS
Models : SUG, JET, SOM, ÜK, ÜKM, ÜKS, ÜKSM, SD, SL, GY, S, L, SLD, KP, KPXM, KPXR, 200, DXP, DXP, S, L, S, M SERIES

Description of Product (s) : BOOSTER SYSTEMS
Models : KFOR 200 SERIES

Description of Product (s) : SUBMERSIBLE WASTE WATER ELECTROPUMPS
Models : AS, ASM, AST, ASG, ASGM, TSM, TST, TSO SERIES

Description of Product (s) : SUBMERSIBLE PUMPS
Models : 4", 6" SERIES

Ürün Tanımı : SANTRİFÜJ SU POMPALARI
Modeller : SUG, JET, SOM, ÜK, ÜKM, ÜKS, ÜKSM, SD, SL, GY, S, L, SLD, KP, KPXM, KPXR, 200, DXP, DXP, S, L, S, M SERIES

Ürün Tanımı : HİDROFOR SİSTEMLERİ
Modeller : KFOR 200 SERIES

Ürün Tanımı : ATIKSU DİĞİÇ POMPALAR
Modeller : AS, ASM, AST, ASG, ASGM, TSM, TST, TSO SERIES

Ürün Tanımı : TEMİZLÜ DİĞİÇ POMPALAR
Modeller : 4", 6" SERIES

Related Directives : Machinery Directive 2006/42/EC
Low Voltage Directive 2014/35/EU
Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EU
Simple Pressure Vessels Directive 2014/29/EC

İçli Yönetmelikler : Makine Emniyet Yönetmeliği 2006/42/AT
Bakır İçerilm Serilen Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat Yönetmeliği 2014/35/AT
Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2004/108/AT
Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği 2014/29/AT

Regulations Applied acc. to Harmonize Standards:
Uygulanan uyumlaştırılmış standartlar : EN 12556, EN 9905, EN 11146, EN 292-2, EN 292-2, EN 809, EN 12300-2, EN 60304-1, EN 134123-1

CE

Statement behalf of the manufacturer / İmalatçı adına imza yetkilisi

Name/Ad Soyadı : Serpil ÇELİKOL
Position/Ünvan : Factory Manager / Fabrika Müdürü
Place/Date : Samsun - 19.01.2022
Signature/İmza :

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Reference Number - Belge No : TSE
TSE

Belge Numarası : 090603-TSE-02002
Belge Nüfus Tarihi : 25.04.1983
Belge Nüfus Son Geçerlilik Tarihi : 25.04.2023
Belge Sahibi Kuruluşun Adı : DOMAK POMPA VE MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Belge Sahibi Kuruluşun Adresi : ŞABANOĞLUOĞ MAH. ADNAN KAHVECİ BULVARI BLV. NO:46 / I TEKEKÖY SAMSUN/TÜRKİYE
Üretim Yeri Adı : OSB ADNAN KAHVECİ BULVARI NO:46 / I TEKEKÖY SAMSUN/TÜRKİYE
İptal Edilen Belge Numarası (Varsa) : 005063-TSE-02002
Tescilli Ticari Markası : DOMAK / SEKİL
İlgili Türk Standardı : TS EN ISO 9001 / 01.03.2001

Belge Kapsamı : YATAY MİLLİ TEK KADEMELİ DİREK AKUPLE SDM SERİSİ SANTRİFÜJ POMPA
YATAY MİLLİ ÇOK KADEMELİ AKUPLE GÖVDE RADYAL AYIRIMLI KP SERİSİ SANTRİFÜJ POMPA
DÜŞEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ AKUPLE GÖVDE RADYAL AYIRIMLI KPXR SERİSİ SANTRİFÜJ POMPA

31.03.2022
Belgeleme Merkez: Başkan Adına
NURAY BALABAN
SAMSUN BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

Belge Numarası : 090603-TSE-02002
Belge Nüfus Tarihi : 25.04.1983
Belge Nüfus Son Geçerlilik Tarihi : 25.04.2023

Belge Sahibi Kuruluşun Adı : DOMAK POMPA VE MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Belge Sahibi Kuruluşun Adresi : ŞABANOĞLUOĞ MAH. ADNAN KAHVECİ BULVARI BLV. NO:46 / I TEKEKÖY SAMSUN/TÜRKİYE
Üretim Yeri Adı : OSB ADNAN KAHVECİ BULVARI NO:46 / I TEKEKÖY SAMSUN/TÜRKİYE
İptal Edilen Belge Numarası (Varsa) : 005063-TSE-02002
Tescilli Ticari Markası : DOMAK / SEKİL
İlgili Türk Standardı : TS EN ISO 9001 / 01.03.2001

Belge Kapsamı : YATAY MİLLİ TEK KADEMELİ DİREK AKUPLE SDM SERİSİ SANTRİFÜJ POMPA
YATAY MİLLİ ÇOK KADEMELİ AKUPLE GÖVDE RADYAL AYIRIMLI KP SERİSİ SANTRİFÜJ POMPA
DÜŞEY MİLLİ ÇOK KADEMELİ AKUPLE GÖVDE RADYAL AYIRIMLI KPXR SERİSİ SANTRİFÜJ POMPA

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TSE-HYB
HİZMET YETERLİLİK BELGESİ

Belge No : 55-HYB-666
İlk Veriliş Tarihi : 7.11.1996
Son Geçerlilik Tarihi : 7.11.2022
Firmanın Adı : DOMAK POMPA VE MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
Firmanın Adresi : ŞABANOĞLUOĞ MAH. ADNAN KAHVECİ BULVARI BLV. NO:46 / I TEKEKÖY SAMSUN/TÜRKİYE
Hizmet Yeri Adresi : ŞABANOĞLUOĞ MAH. ADNAN KAHVECİ BULVARI BLV. NO:46 / I TEKEKÖY SAMSUN/TÜRKİYE
Sicil No : 194

Verilen Hizmetin Kapsamı

1. TS 12873 (29.04.2019) YETKİLİ SERVİSLER - POMPALAR (ATIK VE TEMİZ SU, YAĞ, AKARYAKIT, LPG, CNG) - KURALLAR STANDARDA UYGUN HİZMET VEREN
* DOMAK POMPA VE MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ (627761) (31.12.2012) (DOMAK) MARKALI

2. TS 12852 (15.01.2018) YETKİLİ SERVİSLER - BASINÇLI KAPLAR VE TANKLARI - SABİT TANKLARI (GAZ VE SIVYI YAKIT İÇİN OLANLAR HARIC) HİDROFORLAR, ATMOSFERE AÇIK VE KAPALI TİP GENLEŞİME DEPOLARI - KURALLAR STANDARDA UYGUN HİZMET VEREN
* DOMAK POMPA VE MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ A.Ş. YETKİLİ SERVİSİ (627761) (15.10.2014) (DOMAK) MARKALI

Türk Standartları Enstitüsü Hizmet Belgelemedir. Yürürlükte olan geçerli mevzuatla uyumlu olarak belgenin geçerliliği, belgenin için gerekli olduğu takdirde bu belge web sayfasında e-imza ile sağlanabilir.

01.11.2021
HÜLYA MENGENCEOĞLU
SAMSUN BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

Organize Sanayi Bölgesi Etiler Çarşı Bulvarı Sayıştay Tesisleri Alanı Kurtuluş SAMSUN Telefon: 0 362 266 40 22 Santral: 0 362 266 40 20 - 21 Faks: 0 362 266 40 23

Bu belge hiçbir şekilde kopya edilmez, kopya edilmiş hallerde geçerliliği yoktur. Belgenin geçerliliği için gerekli olduğu takdirde bu belge web sayfasında e-imza ile sağlanabilir.

Belge Numarası : 55-HYB-666
Belge Nüfus Tarihi : 7.11.1996
Belge Nüfus Son Geçerlilik Tarihi : 7.11.2022

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
CERTIFICATE

TSE has issued an IQNet recognized certificate that the organization:
DOMAK POMPA VE MAKİNA SAN. A.Ş.

OSB ADNAN KAHVECİ BUL. NO:46
SAMSUN / TÜRKİYE
has implemented and maintains a
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
which fulfills the requirements of the following standard:
TS EN ISO 9001:2015
Issued on: 19-06-2019
Expires on: 07-06-2022

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.
Registration Number : TR-KY-3990-05/10-R15

Alex Stoichitov
President of IQNet

Gökken Bircan Değerliyurt
Head of System Certification Group

IQNet Partner's
AQEF Spain, AQEFOR Colombia, PQRAC Austria, AQEFOR Portugal, CSQF Italy, CQC China, CQM China, CQR Czech Republic, CRI Czech Republic, CQR Holding United Germany, FCAT Brazil, FQNDORINA Venezuela, IQCFEC Colombia, Inspector Accredited by PQRAC Austria, CQC Plus, IBAM Argentina, JSA Japan, SPCF Korea, AQEFEC China, MSST Hungary, ProQual All Services, RQA Ireland, SICEC Mexico, AQEFOR Poland, PQRAC Portugal, AQEFOR Romania, RQF Russia, RQF United Kingdom, SIREC QAS International Malaysia, RQB Switzerland, SRAAC Slovenia, TSEIT & ProQual Plus, TSE Turkey, TUCS Serbia, IQNet is represented in the USA by: AQEFOR Connecticut, CSQF, CQI Holding Canada and USA Inc.

"Kalite Hizmetinizde"

Fiyatlara %18 K.D.V. ilave edilmemiştir.

DOMAK

SU POMPALARI & HİDROFORLAR



PROFESYONEL YENİLİKÇİ ve DİNAMİK



DOMAK POMPA ve MAK. SAN. A.Ş.

+90 362 266 80 50 +90 362 266 80 53 info@domak.com.tr

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

www.domak.com.tr

