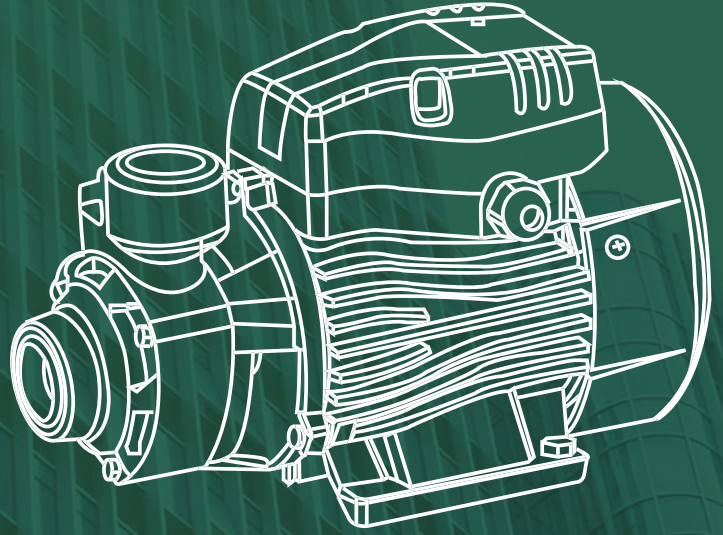


# Ürün Katalogu

2025'te Su Pompası  
Sektöründe Yenilikçi  
Liderlik



**Şirket ismi :**

ELLESMERE GLOBAL ELEKTRONİK  
HİZ. PAZ. İTH. İHR. İML.SAN TİC  
LTD ŞTİ.

**E-posta ve Websitesi :**

muhasebe@ellesmerglobal.com  
info@ellesmerglobal.com  
www.kentassupompalari.com

**Telefon :**

0 (232) 335 03 00  
0 (232) 335 04 00

**QR Kod :**



# BİZ KİMİZ & HAKKIMIZDA

Ellesmere Global, 2018'de kurulan bir şirkettir ve öncelikle inovasyon, güvenilirlik ve müşteri memnuniyetine odaklanan bir vizyonla faaliyet göstermektedir. Su pompası sektöründe özellikle uzmanlaşmış olan şirket, geniş bir su pompası model ve aksesuar yelpazesi sunmaktadır. Bu çeşitlilik, tarım, endüstri, ve ev kullanımı gibi farklı sektörlerdeki müşterilere özelleştirilmiş çözümler sunma yeteneği sağlar.

2018 yılında, Ellesmere Global, su pompası aksesuarları üretimine de adım atmış ve otomatik pompa kontrol cihazları, yüzer anahtarlar gibi ürünlerle ürün yelpazesini genişletmiştir. Şirketin, 30 kişilik uzman kadrosu ve beş yıllık deneyime sahip pazarlama ekibi, müşterilere yüksek kaliteli ürünler sunmada ve özel çözümler geliştirmede yardımcı olmaktadır.

Santrifüj pompalar, derin kuyu pompaları, yüzey pompaları, otomatik pompa kontrol cihazları, genişleme tankları ve çeşitli su pompası aksesuarları gibi ürünlerle müşterilerin ihtiyaçlarına yönelik geniş bir ürün yelpazesi bulunmaktadır.



Ellesmere Global, güvenilir su pompası çözümleri veya yenilikçi aksesuarlar arayan iş ortakları için ideal bir tercihtir. Daha fazla bilgi almak ve işbirliği için iletişime geçmek istiyorsanız, bize ulaşmaktan çekinmeyin. Ellesmere Global, müşterilere kesintisiz hizmet sunmaktan her zaman memnuniyet duyar. Ellesmere Global'i tercih ettiğiniz için Teşekkür ederiz.

# HİZMETLERİMİZ & ÜRÜNLERİMİZ

## 01

### Misyonumuz

Uluslararası standartlara uygun ürünler üretmek, insan kaynağımıza, paydaşlarımıza ve ülkemize değer katmayı hedefliyoruz. Lider küresel bir marka olma yolunda ilerliyoruz.

## 03

### Müşteri Memnuniyeti

Satış öncesi süreçlerimiz, kaliteli ürün gamımız, uzman kadromuz ve titiz çalışma yöntemlerimizle müşteri memnuniyetini sağlamak her zaman birinci önceliğimizdir.

## 02

### Vizyonumuz

Her zaman müşterilerimiz tarafından güvenilen, ilk tercih edilen ve dünya çapında lider bir marka olma hedefimize kararlılıkla devam ediyoruz.

## 04

### Kalite Odaklılık

İhtiyacı karşılayan değil öngören proaktif bir yaklaşımla sürdürülebilir kaliteyi hedefliyoruz. Verimlilik ve sürdürülebilirlik esasına dayalı bir operasyon yürütüyoruz.

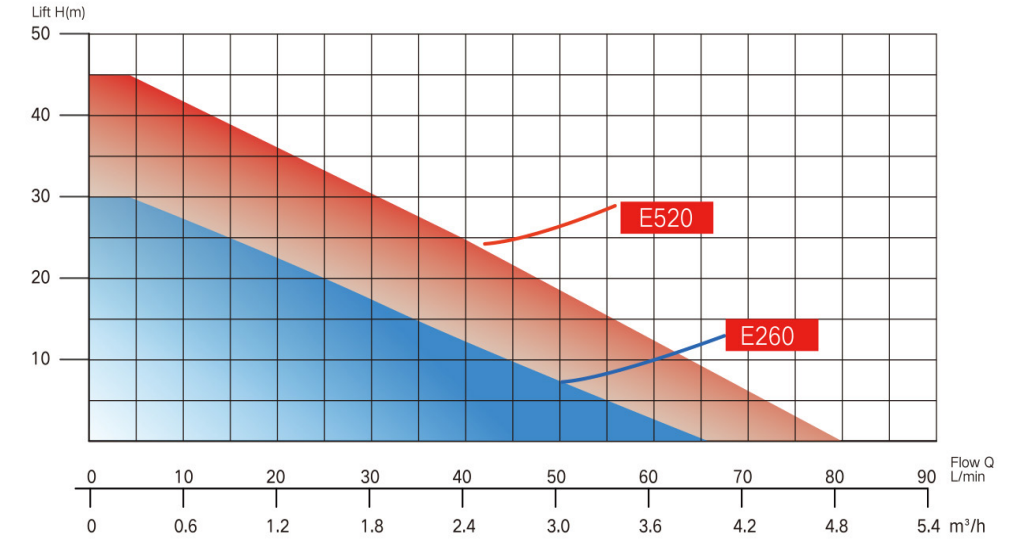
# İÇERİKLER

	E Serisi Akıllı Sessiz Pompalar	7		DSK-2.2 Hidromat	44		4" Derin Kuyu Dalgıçları	63		Çelik Gövdeli Basınç Arttırıcılar	75
	GT Serisi Akıllı Sessiz Pompalar	10		DSK-18D Hidromat	45		4m3 Ton Serisi Dalgıç Pompaları	64		Basınç Arttırıcılar	76
	QB Sürtme Fanlı Pompalar	15		Tekli Dikey Hidroforlar	48		6m3 Ton Serisi Dalgıç Pompaları	65		Sirkülasyon Pompaları	77
	Jet Pompalar	19		Çiftli Dikey Hidroforlar	49		8m3 Ton Serisi Dalgıç Pompaları	66		Yatay Genleşme Tankları	78
	Auto Jet Pompalar	22		Yatay Milli Hidroforlar	50		10m3 Ton Serisi Dalgıç Pompaları	67		Dikey Genleşme Tankları	79
	Çelik Gövdeli Jet Pompalar	23		Dik Milli Pompalar	51		16m3 Ton Serisi Dalgıç Pompaları	68		Flatörler	80
	CPM Santrifüj Pompalar	27		V Serisi Foseptik Atık Su Pompaları	53		4" Yağ Soğutmalı Dalgıç Motorları	69		Basınç Şartelleri	81
	HF Sulama Pompaları	31		WQG Serisi Atık Su Pompaları	55		3" Dalgıç Pompa	70		Membranlar	82
	CP Çift Fanlı Pompalar	35		WQ Serisi Atık Su Pompaları	57		4SK Serisi Sürtme Fanlı Dalgıç Pompa	71		Hidrofor Bağlantı Fleksleri	83
	Smart Mini Paket Hidrofor	39		Plastik Drenaj Pompaları	58		SPA Dalgıç Pompa	73		Manometreler	84
	Mini Paket Hidrofor	41		İçten Flatörlü Plastik Drenaj Pompaları	60		QDX Dalgıç Pompaları	74		Dalgıç Kontrol Panosu	85



E-serisi ev tipi pompalar.

## E SERİSİ AKILLI POMPA



MODEL	GİRİŞ- ÇIKIŞ		GÜÇ		MAX EMİŞ GÜCÜ (M)	MAX İRTİFA(M)	MAX AKIŞ (L/MIN)	FİYAT
	İNÇ	İNÇ	HP	KW				
E260	1"	1"	0.45	0.30	8	30	65	
E520	1"	1"	0.75	0.5	8	45	80	

## USTALIK RUHU YOĞUN EMEK VE ÖZEN

### KALICI MIKNATIS FREKANS DÖNÜŞÜMÜ

Gerekli güç, çoklu musluklarda sabit basıncı karşılamak için yük değiştiğinde otomatik olarak ayarlanır. Yüksek verimli kalıcı mıknatıs motor ve çok kademeli kendinden emişli santrifüj teknolojisi kullanılarak, tüm makinenin su temini aynı güce sahip asenkron motorlara kıyasla %40'tan fazla elektrik tasarrufu sağlar.

### SÜPER SESSİZ

Benzersiz akışkan gürültü azaltma teknolojisi, verimli ve sessiz kalıcı mıknatıs motor teknolojisi. Pompanın çalışma gürültüsü minimum 25-40 desibele kadar önemli ölçüde azaltılır, tam güçte 49 desibelden daha azdır ve gürültü yaklaşık %60 oranında azaltılarak daha sessiz ve daha konforlu bir kullanım sağlar.

Kalıcı Mıknatıs Frekans Dönüşümü  
Değişken frekans kontrolü ve düşük enerji tüketimi

Düşük gürültülü güç artışı  
Yüksek verimlilik, düşük gürültü

Enerji tasarrufu ve çevre koruma  
Enerji tasarrufu, mükemmel verimli güç kullanımı

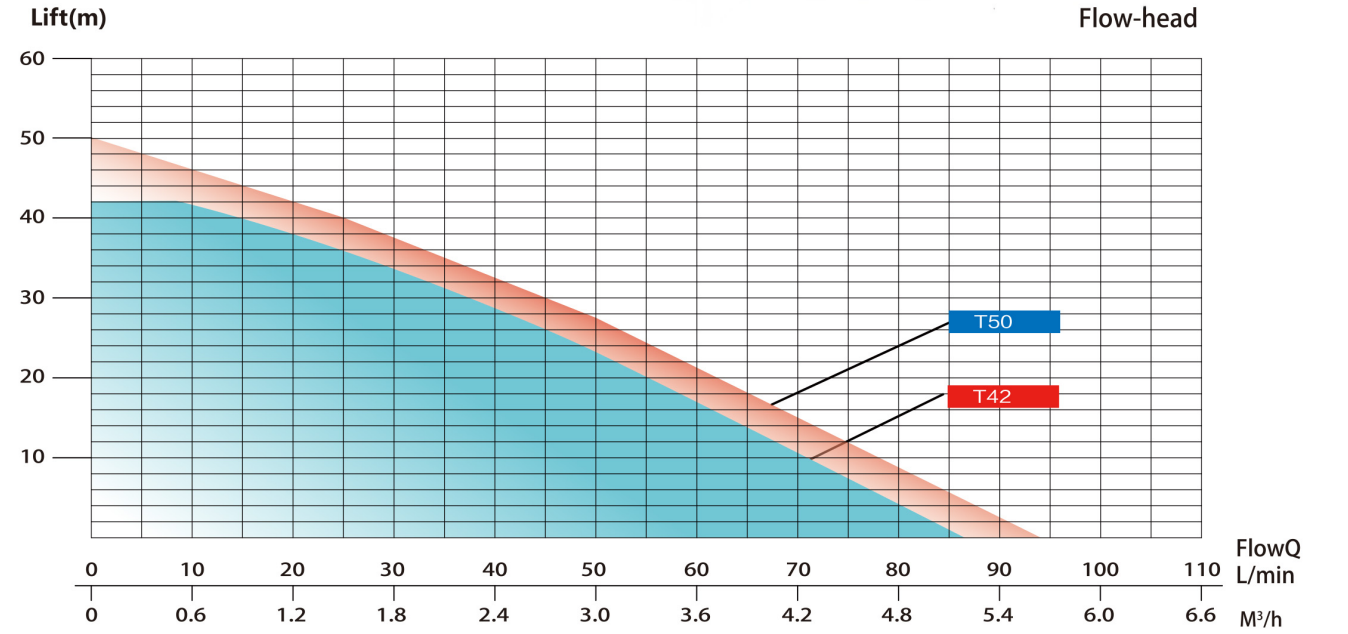
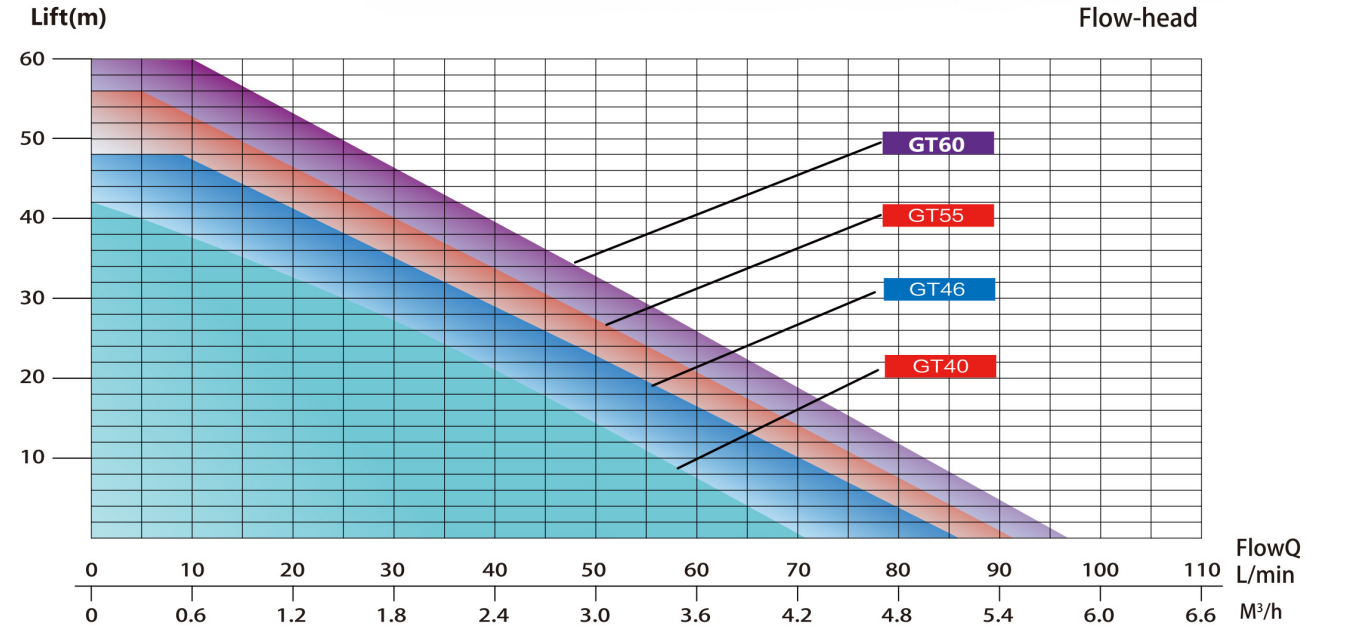
Çoklu koruma  
Hassas bileşenleri korumak için çoklu güvenlik koruması



# GT SERİSİ AKILLI POMPA

## Ürün Açıklaması:

GT serisi çok kademeli santrifüj kalıcı mıknatıs değişken frekans pompa başlığı, asidik ve alkaliye dayanıklı, korozyona karşı dirençli, kalınlaştırılmış paslanmaz çelikten üretilmiştir. Su kesildiğinde, mikro bilgisayar kontrol sistemi motoru yavaşlatmak için otomatik olarak algılar ve kontrol eder. Akıllı sabit basınçlı su temini, yüksek verimlilik, enerji tasarrufu ve güç tasarrufu sağlayarak tüketicilerin su ihtiyaçlarını karşılar.



MODEL	GİRİŞ- ÇIKIŞ		GÜÇ		MAX EMİŞ GÜCÜ (M)	MAX İRTİFA(M)	MAX AKIŞ (L/MIN)	FİYAT
	İNÇ	İNÇ	HP	KW				
GT40	1"	1"	0.50	0.37	8	42	30	
GT55	1"	1"	0.75	0.5	8	56	50	

## AKILLI SÜPER ŞARJ HAYATIN TADINI ÇIKAR

Tek bir makine çok amaçlıdır, su akışının büyüklüğüne göre basıncı akıllıca ayarlayarak evsel su ihtiyacını karşılayabilir.

# SÜRTME FANLI POMPALAR QB SERİSİ

Su ihtiyacınızı karşılamak ve su basıncını optimize etmek için güvenilir bir çözüm mü arıyorsunuz? İşte QB Serisi Su Pompaları, yüksek basınçlı su sağlama kapasitesi, enerji verimliliği ve sağlam performansları ile ön plana çıkan bir su pompası ailesidir.

Ana Özellikler:

**Yüksek Basınç, Düşük Güç:** QB serisi pompalar, karşılaştırmalı olarak düşük güç kullanımına rağmen yüksek basınç sunma yeteneği ile dikkat çeker. Bu, su basıncını artırırken enerji verimliliğini korumalarını sağlar.

**Stabil İşletim Eğrisi:** Pompaların özellikle stabil işletim eğrileri vardır, bu da değişen koşullarda bile güvenilir performans sağlar. Sistem basıncını sabit bir seviyede tutmak için ideal bir çözümdür.

**Çeşitli Kullanım Alanları:** QB serisi pompalar, ev içi tesisat, kanal sistemleri, otomatik su dağıtım sistemleri ve bahçe sulama sistemleri gibi çeşitli uygulama alanlarında kullanılabilir. Esnek tasarımı, farklı su ihtiyaçlarına uyum sağlar.

**Temiz Su Kullanımı:** Pompaların doğru çalışabilmesi için temiz su veya aşındırıcı olmayan sıvı kullanılması önerilir. Ayrıca, pompa içerisine kum veya diğer katı kirlenmelerin girmemesine özen gösterilmelidir.

Neden QB Serisi?

**Güvenilir Performans:** QB Serisi Su Pompaları, güvenilir ve dayanıklı yapılarıyla uzun ömürlü bir performans sunar.

**Enerji Verimliliği:** Yüksek basınçlı su sağlama kapasitesine rağmen düşük güç tüketimi, enerji verimliliği sağlar.

**Çeşitli Uygulamalar:** Evde, bahçede, su tesisatlarında ve daha birçok alanda geniş bir kullanım yelpazesi sunar.

**Stabil İşletim:** Sabit işletim eğrileri, değişen şartlarda bile güvenilir performans sunar.

QB Serisi Su Pompaları ile su ihtiyaçlarınızı güvenilir bir şekilde karşılayın, enerji verimliliğini artırın ve su basıncınızı optimize edin. Güçlü performansı ve geniş kullanım alanlarıyla QB Serisi, su pompası ihtiyaçlarınız için ideal bir çözümdür.

# QB SÜRTME FANLI POMPALAR

## ÜRÜN TANITIMI

QB, su pompaları konusunda güçlü performansı ve dayanıklılığıyla tanınan bir markadır. Su temini, basınçlandırma veya sulama ihtiyaçlarınızı karşılamak için özel olarak tasarlanmış QB su pompaları, kullanıcılarına etkili ve güvenilir bir su çözümü sunar.

## MATERYALLER

POMPA GÖVDESİ: Dökme demir

MOTOR DESTEĞİ: Dökme demir

MOTOR GÖVDESİ: Alüminyum

PERVANE: Pirinç

ŞAFT: AISI C45

MEKANİK KEÇE: Karbon/Seramik

MONOFAZE: 220- 240V /50HZ

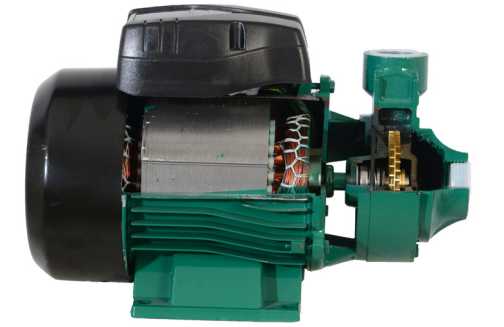
Antipas korumalı

## ÖZELLİKLER

Sarı pervane

Termik koruma

Bakır sargı

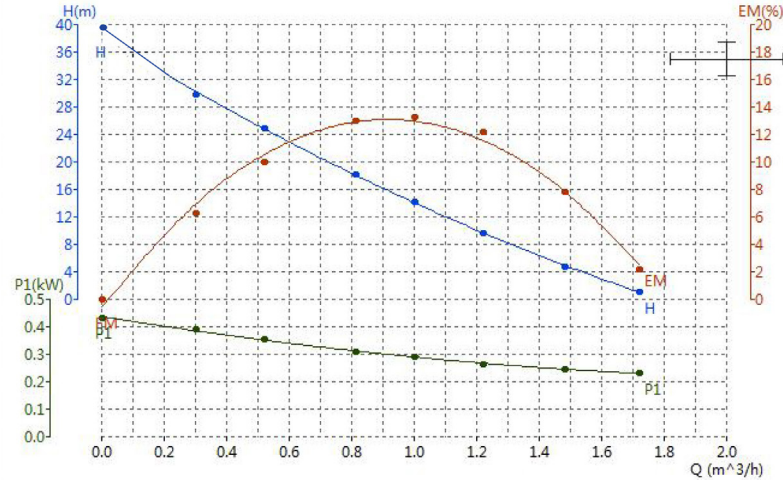


MODEL	P2		GİRİŞ- ÇIKIŞ		M3/H	DELIVERY n 2850 1/min						FİYAT
	HP	EMİŞ (MT)	İNÇ	İNÇ		0.00	0.30	0.81	1	1.73	3.03	
QB60H	0.5	8	1"	1"	H/m	40	32	20	13	4		
QB60	0.5	8	1"	1"		35	28	15	9	2		
QB80	1	8	1"	1"		67	54	42	39	20	2	
QB80 380V	1	8	1"	1"		67	54	42	39	20	2	

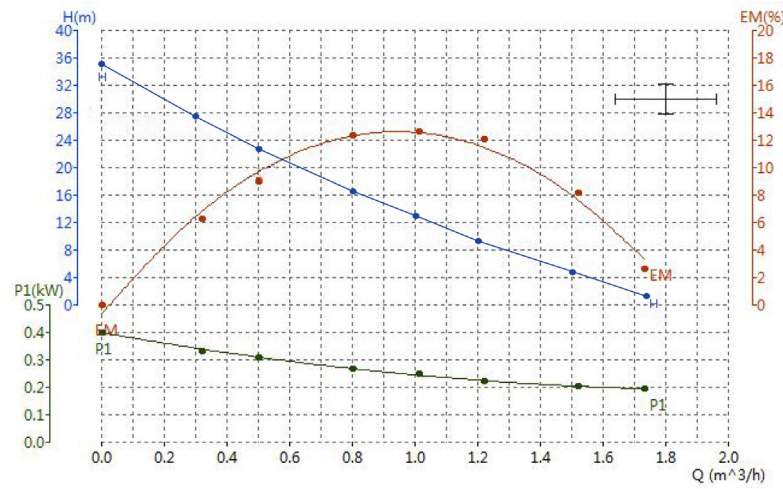


## PERFORMANS TABLOLARI

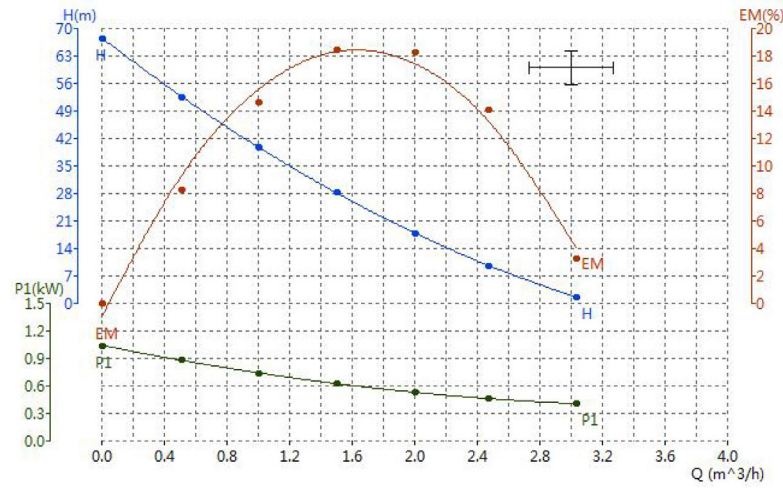
QB60-H



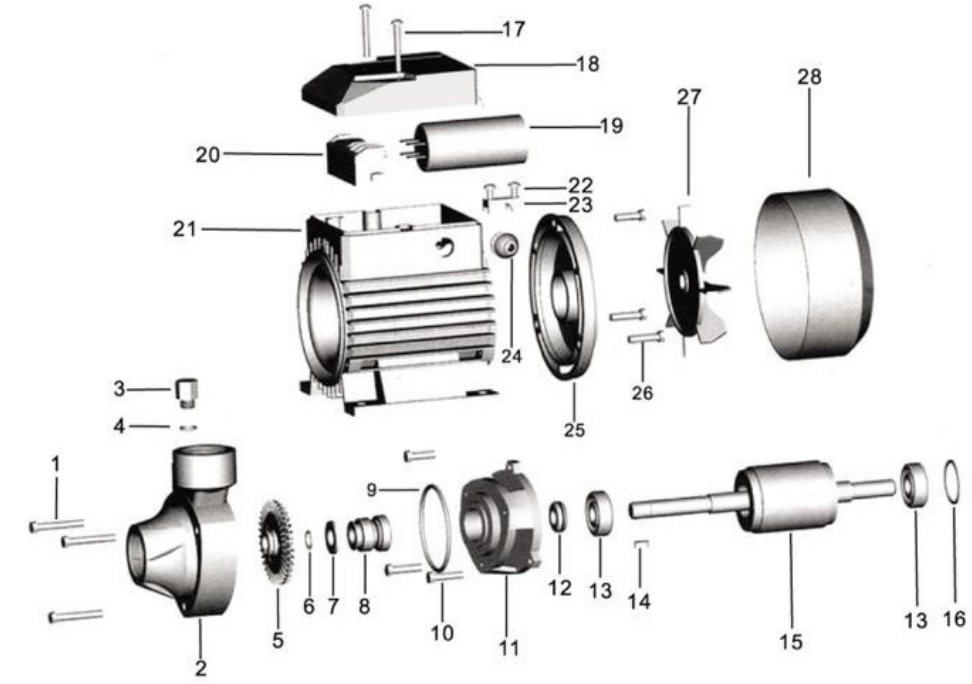
QB60



QB80



## ÜRÜN YEDEK PARÇA TABLOLARI



1 VİDA	15 ROTOR
2 POMPA	16 DEMİR KEÇE
3 HAVA ALMA VİDASI	17 VİDA
4 "O" RİNG	18 ELEKTRİK KUTUSU KAPAĞI
5 PERVANE	19 KONDANSATÖR
6 KEÇE CONTASI	20 KONDANSATÖR YUVASI
7 KEÇE SERAMİK PARÇASI	21 MOTOR GÖVDESİ
8 MEKANİK KEÇE	22 VİDA
9 "O" RİNG	23 KABLO SIKACAĞI
10 VİDA	24 KABLO YUVASI CONTASI
11 ARA PARÇA	25 MOTOR KAPAĞI
12 ARA PARÇA CONTASI	26 VİDA
13 BİLYE	27 PERVANE
14 MİL ÇEKİRDEĞİ	28 PERVANE KAPAĞI

# JET SERİSİ SU POMPALARI: HIZLI VE GÜÇLÜ SU ÇÖZÜMLERİ

Su temini ve basınçlandırma ihtiyaçlarınız için mükemmel bir çözüm mü arıyorsunuz? İşte Jet Serisi Su Pompaları, güçlü performansları, hızlı su çekme kapasiteleri ve dayanıklı tasarımları ile dikkat çeken bir pompa ailesidir.

Ana Özellikler:

**Jet Hızında Su Çekme:** Jet Serisi, hızlı su çekme kapasitesi ile su teminini anında sağlar. Bu özellik, su ihtiyaçlarınızı hızlı ve etkili bir şekilde karşılamayı sağlar.

**Yüksek Basınç, Güçlü Performans:** Güçlü motorları ve yüksek basınç üretebilme yetenekleri, Jet Serisi pompalarıyla güçlü su basma kapasitesini beraberinde getirir. Bu, geniş kullanım alanlarına uygun bir performans sunar.

**Dayanıklı Tasarım:** Jet Serisi, dayanıklı malzemelerden üretilmiş sağlam bir yapıya sahiptir. Bu tasarım, uzun ömürlü ve güvenilir bir pompa kullanımı sağlar.

**Çeşitli Uygulama Alanları:** Jet Serisi pompalar, ev içi tesisat, bahçe sulama, su kuyuları ve çeşitli endüstriyel uygulamalar dahil olmak üzere birçok farklı alan için idealdir.

Neden Jet Serisi?

**Hızlı Su Temini:** Jet Serisi, hızlı su çekme özelliği ile anında su teminini mümkün kılar.

**Güçlü Performans:** Yüksek basınç üretebilme yetenekleri, Jet Serisi'ni güçlü bir performans sunan bir pompa ailesi haline getirir.

**Çeşitli Kullanım Alanları:** Evde, bahçede, su kuyularında ve endüstriyel uygulamalarda geniş bir kullanım yelpazesi sunar.

**Dayanıklılık:** Sağlam ve dayanıklı tasarımı, uzun ömürlü ve güvenilir bir pompa kullanımı sağlar.

Jet Serisi Su Pompaları ile su ihtiyaçlarınızı karşılamak artık daha hızlı ve güçlü. Hızlı su çekme kapasitesi, dayanıklı tasarım ve çeşitli uygulama olanaklarıyla Jet Serisi, su pompası ihtiyaçlarınız için güvenilir bir çözümdür.

## JET POMPALAR

### ÜRÜN TANITIMI

JET POMPALAR, suyun yüksek verimli bir şekilde taşınması ve dağıtılması için tasarlanmış güçlü pompa sistemleridir. Bu pompa sistemleri, özellikle evsel ve endüstriyel su ihtiyaçları için idealdir. Yüksek performanslı motorları ve etkili tasarımları sayesinde, JET POMPALAR, suyun hızlı ve verimli bir şekilde pompalanmasını sağlar.

JET POMPALAR, kompakt yapısıyla dikkat çeker ve kolay monte edilebilir. Sessiz çalışma özellikleri ve enerji verimliliği, kullanıcıya çevre dostu ve ekonomik bir çözüm sunar. Dayanıklı malzemelerden üretilmiş olan JET POMPALAR, uzun ömürlü ve düşük bakım gereksinimli bir pompa çözümü sunar.

### MOTOR

İki kutuplu indüksiyon motor

Yalıtım sınıfı B

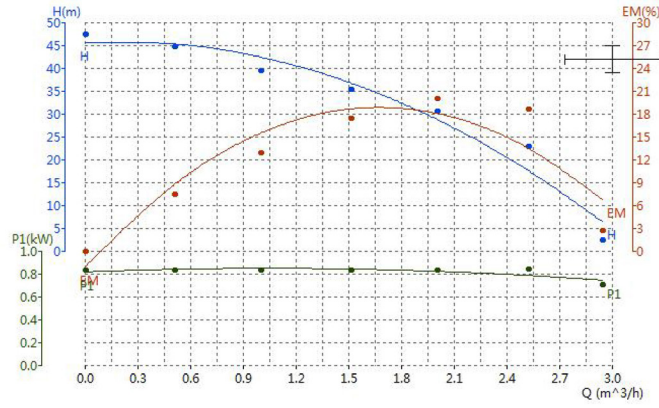
Koruma sınıfı IP 44



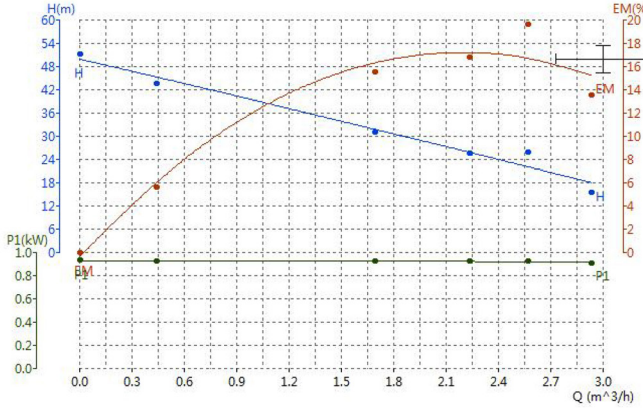
MODEL	P2		GİRİŞ- ÇIKIŞ		M3/H	DELIVERY n 2850 1/min						FİYAT
	HP	EMİŞ (MT)	İNÇ	İNÇ		0.00	0.44	2.2	3.00	3.8	4.45	
JET100 EKO	1	8	1	1"	H/m	48	44	30	3			
JET100	1	9	1	1		52	42	25	15	2		
JET150	1.5	9	1.25	1		47	45	32	29	25	4	
JET200	2	9	1.25	1		56	50	42	35	28	2	

## PERFORMANS TABLOLARI

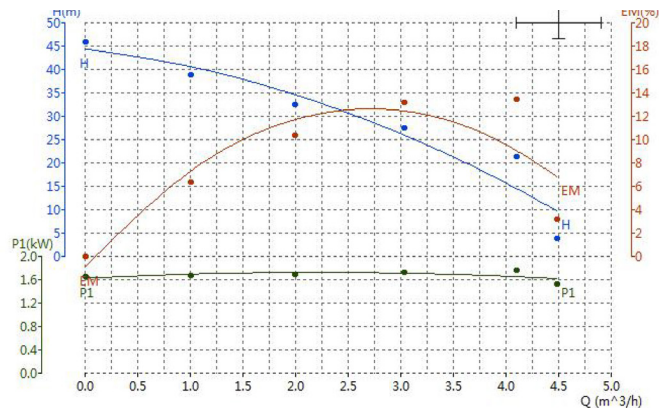
JET100 EKO



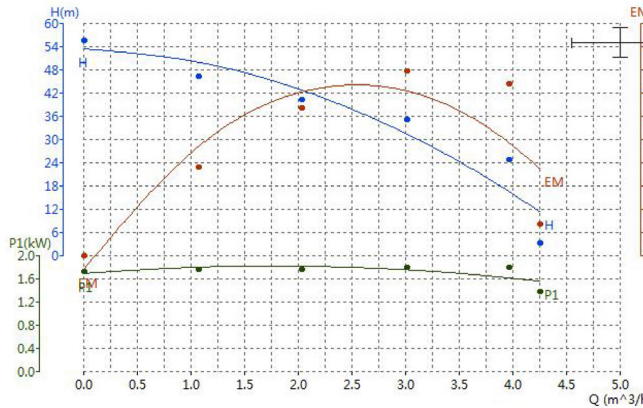
JET100



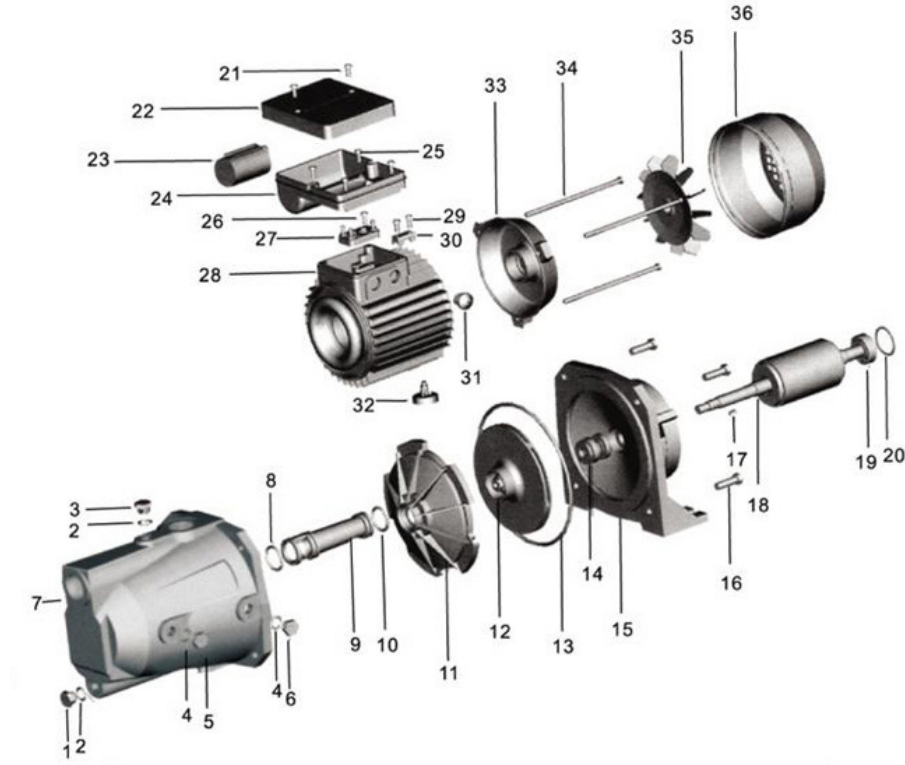
JET150



JET200



## ÜRÜN YEDEK PARÇA TABLOLARI



1 SU BOŞALTIMA TAPASI	19 BİLYE
2 O RİNG	20 CONTA
3 SIKIŞTIRMA TAPASI	21 VIDA
4 O RİNG	22 ELEKTRİK KUTUSU KAPAĞI
5 BAR SAATI VIDASI	23 KONDANSATÖR
6 BASINÇ ŞARTELI VIDASI	24 ELEKTRİK KUTUSU
7 POMPA	25 VIDA
8 O RİNG	26 VIDA
9 DİFRİZÖR BORUSU	27 ELEKTRİK BAĞLANTI SEHPASI
10 O RİNG	28 MOTOR GÖVDESİ
11 DİFRİZÖR	29 VIDA
12 BASINÇ PARVANESİ	30 KABLO SIKACAĞI
13 O RİNG	31 KURTAĞZI
14 MEKANİK KEÇE	32 MOTOR SEHPASI
15 POMPA AYAĞI	33 MOTOR
16 VIDA	34 UZUN MOTOR VIDASI
17 ŞAFT ÇEKİRDEĞİ	35 SOĞUTMA FAN
18 ROTOR	36 SOĞUTMA FAN KAPAĞI

# AUTO JET POMPALAR

## ÜRÜN TANITIMI

Hassas İzleme: Sıvı seviyelerini yüksek hassasiyetle izleme yeteneği.

Otomatik Kontrol: Otomatik kontrol fonksiyonları, işletme maliyetlerini düşürür ve süreçleri optimize eder.

Çeşitli Algılama Teknolojileri: Farklı sıvı türlerini izleme yeteneği, çeşitli endüstriyel uygulama gereksinimlerini karşılar.

Uyarı ve Alarm Sistemleri: Acil durumlarda hızlı müdahaleyi sağlar, sistem güvenilirliğini artırır.



## ÖZELLİKLER

Termik korumalı

Sarı fan

24lt genişleme tankı

MODEL	GİRİŞ- ÇIKIŞ		GÜÇ		MAX EMİŞ GÜCÜ (M)	MAX İRTİFA(M)	MAX AKIŞ (L/MIN)	FİYAT
	İNÇ	İNÇ	HP	KW				
AUTO-JET100	1"	1"	1	0.75	9	52	50	

# ÇELİK GÖVDELİ JET POMPALAR

## ÜRÜN TANITIMI

JSW750, sıvı ısısını 60 °C'ye kadar ve ortam sıcaklığını 40 °C'ye kadar tolere edebilen sürekli çalışan bir pompadır. Güçlü performansı ve dayanıklı yapısıyla uzun süreli kullanım için uygundur.

## MATERYALLER

POMPA GÖVDESİ: Çelik

MOTOR DESTEĞİ: Dökme demir

MOTOR GÖVDESİ: Alüminyum

PERVANE: Pirinç

ŞAFT: AISI C45

MEKANİK KEÇE: Karbon/Seramik

MONOFAZE: 220- 240V /50HZ

Antipas korumalı



## MOTOR

İki kutuplu indüksiyon motor

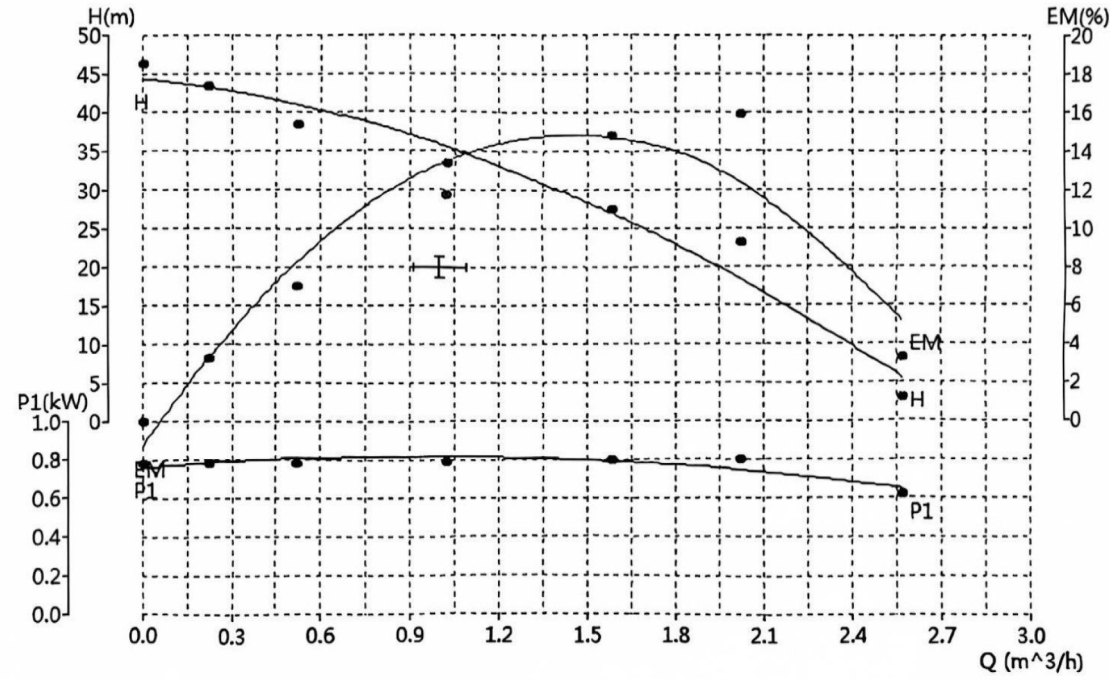
Yalıtım sınıfı B

Koruma sınıfı IP 44

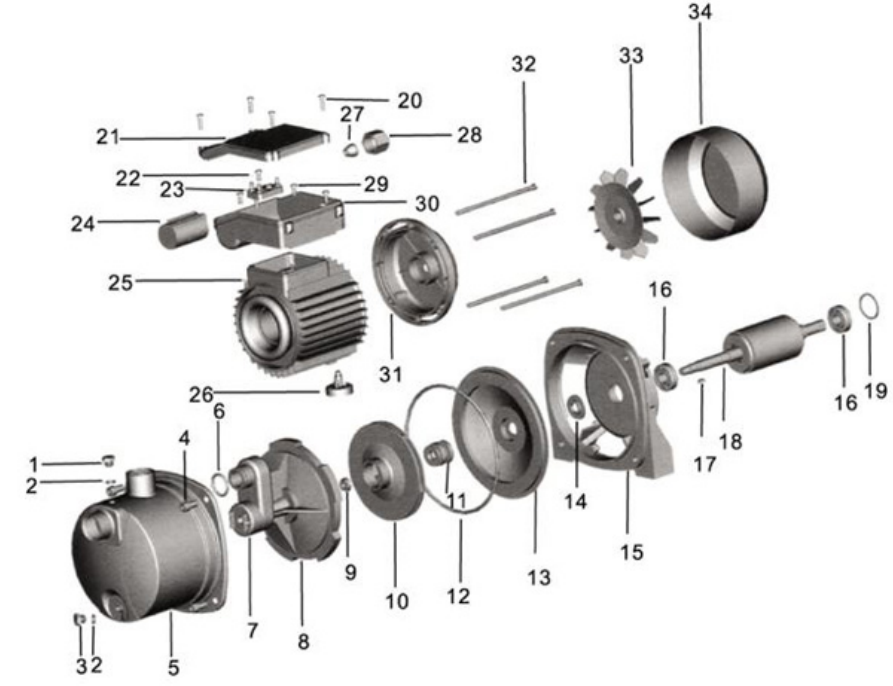
MODEL	P2		GİRİŞ- ÇIKIŞ		M3/H	DELIVERY n 2850 1/min						FİYAT
	HP	EMİŞ (MT)	İNÇ	İNÇ		0.00	0.52	1.10	1.60	2.10	2.60	
SGJ800	1	9	1"	1"	H/m	46	38	33	27	23	3	

## PERFORMANS TABLOLARI

SGJ800



## ÜRÜN YEDEK PARÇA TABLOLARI



1 POMPA HAVA ALMA TAPASI	18 ROTOR
2 O RİNG	19 O RİNG
3 VİDA	20 VİDA
4 POMPA TAHLİYE TAPASI	21 ELEKTRİK KUTUSU KAPAĞI
5 POMPA	22 VİDA
6 O RİNG	23 KABLO BAĞLANTI SEHPASI
7 DİFRİZÖR BORUSU	24 KONDANSATÖR
8 DİFRİZÖR	25 MOTOR GÖVDESİ
9 KURTAĞZI	26 MOTOR DESTEK SEHTASI
10 BASINÇ PERVANESİ	27 KURTAĞZI
11 MEKANİK KEÇE	28 SIKIŞTIRMA PARÇASI
12 O RİNG	29 VİDA
13 POMPA AYAK SAC KISMI	30 ELEKTRİK KUTUSU
14 PORSELEN CONTA	31 MOTOR KAPAĞI
15 POMPA AYAĞI	32 MOTOR VİDASI
16 BİLYE	33 SOĞUTMA FANI
17 ŞAFT ÇEKİRDEĞİ	34 SOĞUTMA FAN KAPAĞI

# SANTRİFÜJ SU POMPALARI: GÜÇLÜ PERFORMANS VE ETKİLİ SU TRANSFERİ

Santrifüj su pompaları, sıvıları yüksek hızlarda döndürerek santrifüj kuvvetini kullanarak su transferi sağlayan güçlü pompa sistemleridir. Ev içi kullanımdan endüstriyel uygulamalara kadar geniş bir yelpazede kullanılan bu pompalar, etkili su transferi ve basınçlandırma için ideal çözümler sunar.

Ana Özellikler:

**Yüksek Verimlilik:** Santrifüj su pompaları, yüksek verimlilikle çalışan motorlarla donatılmıştır. Bu, su transferi sırasında enerjinin etkili bir şekilde kullanılmasını sağlar.

**Hızlı Su Transferi:** Santrifüj kuvveti, suyu hızlı bir şekilde emip dışarıya iter, bu da yüksek debi ve su transfer hızlarına olanak tanır.

**Çeşitli Uygulama Alanları:** Santrifüj su pompaları, ev içi su tesisatlarından endüstriyel tesislere, sulama sistemlerinden yangın söndürme uygulamalarına kadar geniş bir uygulama yelpazesine hitap eder.

**Dayanıklı İnşaat:** Su ve hava koşullarına dayanıklı malzemelerden üretilen santrifüj su pompaları, uzun ömürlü ve güvenilir bir performans sunar.

**Otomatik Kontrol Sistemleri:** Bazı modeller, su basınçlarını kontrol etmek için otomatik kontrol sistemlerine sahiptir, bu da su transferini daha verimli hale getirir.

Neden Santrifüj Su Pompaları?

**Yüksek Verimlilik:** Yüksek verimlilikle çalışan motorlar, enerji tasarrufu sağlar.

**Hızlı Su Transferi:** Santrifüj kuvveti, suyu hızlı bir şekilde transfer etme kabiliyeti.

**Çeşitli Uygulama Alanları:** Geniş bir uygulama yelpazesi, farklı ihtiyaçlara uyum sağlar.

**Dayanıklı Yapı:** Su ve hava koşullarına dayanıklı malzemelerden üretilmiş, uzun ömürlü tasarım.

**Otomatik Kontrol Sistemleri:** Su basınçlarını otomatik olarak kontrol ederek daha verimli su transferi sağlar.

Santrifüj su pompaları, güçlü performansları, hızlı su transferi kabiliyetleri ve geniş uygulama alanlarıyla su basınçlandırma ihtiyaçlarını karşılamak için ideal bir çözümdür.

# CPM SANTRİFÜJ POMPALAR

## ÜRÜN TANITIMI

Santrifüj pompalar, sıvı veya gazın taşınması için kullanılan etkili ve güvenilir bir pompa tipidir. Bu pompa, santrifüj kuvveti kullanarak sıvıyı hareket ettirir, bu da yüksek verimlilik ve performans sağlar.

## MATERYALLER

POMPA GÖVDESİ: Dökme demir

MOTOR DESTEĞİ: Dökme demir

MOTOR GÖVDESİ: Alüminyum

PERVANE: Pirinç

ŞAFT: AISI C45

MEKANİK KEÇE: Karbon/Seramik

MONOFAZE: 220- 240V /50HZ

Antipas korumalı

## MOTOR

İki kutuplu indüksiyon motor

Yalıtım sınıfı B

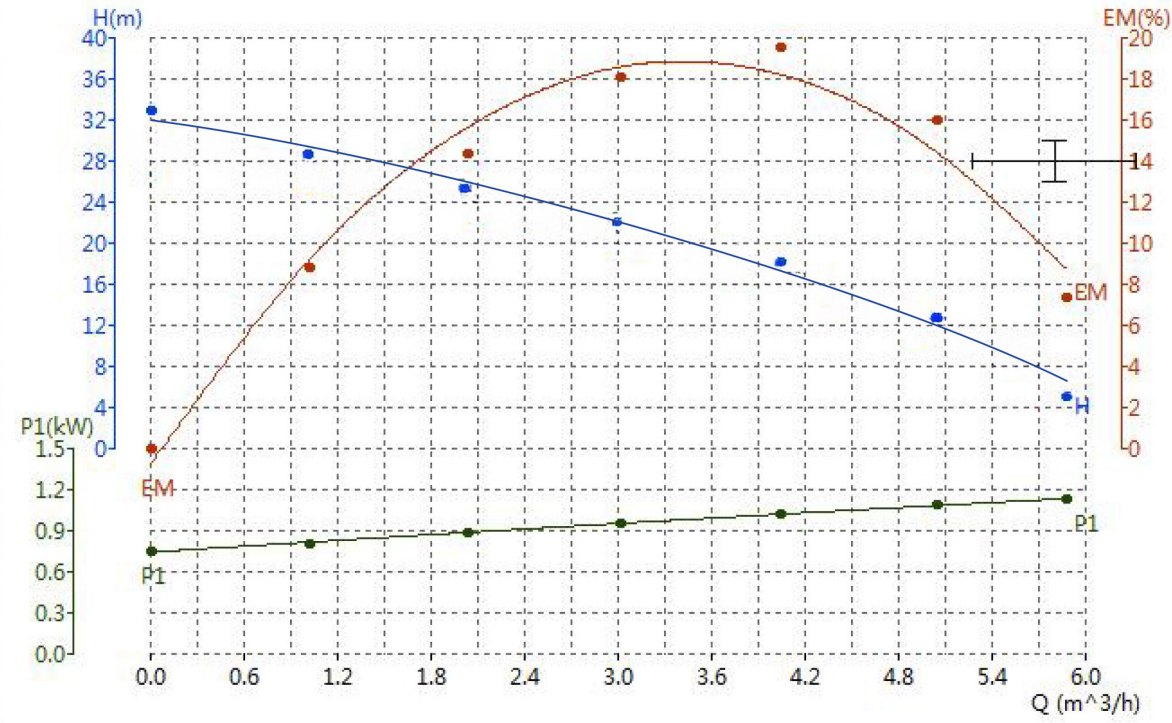
Koruma sınıfı IP 44



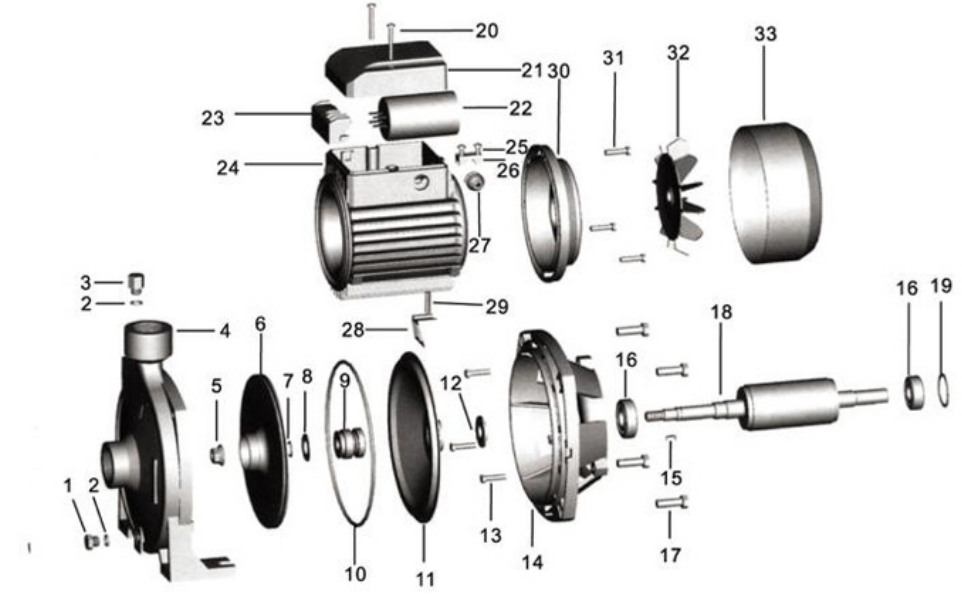
MODEL	P2		GİRİŞ- ÇIKIŞ		M3/H	DELIVERY n 2850 1/min						FİYAT
	HP	EMİŞ (MT)	İNÇ	İNÇ		0.00	1.02	3.00	4.00	5.80	6.00	
CPM 158	1	8	1"	1"	H/m	32	25	20	18	5	3	

## PERFORMANS TABLOLARI

### CPM158



## ÜRÜN YEDEK PARÇA TABLOLARI



1	SU TAHLİYE TAPASI	18	ROTOR
2	O RING	19	RONDELE
3	HAVA ALMA TAPASI	20	VIDA
4	POMPA	21	ELEKTRİK KUTU KAPAĞI
5	PERVANE SIKMA SOMUNU	22	KONDANSATÖR
6	BASINÇ PERVANESİ	23	ELEKTRİK KUTUSU
7	DEMİR CONTA	24	MOTOR GÖVDESİ
8	MEKANİK KEÇE CONTASI	25	VIDA
9	MEKANİK KEÇE	26	CABLO SIKIŞTIRICI
10	O RING	27	KURTAĞZI
11	ARA PARÇA	28	MOTOR DESTEK PARÇASI
12	PORSELEN KEÇE	29	MOTOR DESTEK PİMİ
13	VIDALAR	30	MOTOR KAPAĞI
14	POMPA AYAĞI	31	VIDA
15	ŞAFT ÇEKİRDEĞİ	32	SOĞUTMA FANI
16	BİLYE	33	SOĞUTMA FANI KAPAĞI
17	VIDA		

# SULAMA POMPALARI: VERİMLİ VE ETKİLİ TARIM SULAMA ÇÖZÜMLERİ

Tarım sektöründe su yönetimi, verimlilik ve etkinlik açısından kritik bir rol oynar. Sulama pompaları, tarım alanlarını düzenli ve etkili bir şekilde sulamak için tasarlanmış güçlü cihazlardır. Bu pompalar, suyun düzenli ve kontrollü bir şekilde dağıtılmasını sağlayarak bitki büyümesini optimize eder ve tarım verimliliğini artırır.

Ana Özellikler:

**Yüksek Verimlilik:** Sulama pompaları, suyu hızlı ve verimli bir şekilde çekebilen yüksek performanslı motorlarla donatılmıştır. Bu, suyun tarım alanlarına etkili bir şekilde iletilmesini sağlar.

**Geniş Kapasite Aralığı:** Farklı tarım alanları ve ihtiyaçları için farklı kapasitelerde mevcut olan sulama pompaları, geniş bir uygulama yelpazesi sunar. Küçük bahçelerden büyük tarım arazilerine kadar çeşitli alanlarda kullanılabilir modeller bulunmaktadır.

**Otomatik Kontrol Sistemleri:** Modern sulama pompaları, suyun miktarını ve basıncını hassas bir şekilde kontrol eden otomatik sistemlere sahiptir. Bu, suyun verimli bir şekilde kullanılmasını sağlar ve enerji tasarrufu sağlar.

**Dayanıklı Tasarım:** Su ve hava koşullarına dayanıklı malzemelerden üretilen sulama pompaları, uzun ömürlü ve güvenilir bir performans sunar. Zorlu tarım ortamlarında bile dayanıklılıklarıyla öne çıkar.

**Farklı Sulama Yöntemlerine Uygunluk:** Sulama pompaları, damla sulama, yeraltı sulama veya çeşitli sprinkler sistemleri gibi farklı sulama yöntemlerine uygunluk gösterir. Bu da tarım alanlarına uygun esneklik sağlar.

Neden Sulama Pompaları?

**Yüksek Verimlilik:** Yüksek performanslı motorlar, suyu hızlı ve verimli bir şekilde çeker.

**Uygulama Çeşitliliği:** Farklı kapasitelerde ve özelliklerdeki modeller, çeşitli tarım ihtiyaçlarına uygunluk gösterir.

**Otomatik Kontrol Sistemleri:** Hassas kontrol sistemleri, suyun etkili bir şekilde kullanılmasını sağlar ve enerji tasarrufu sağlar.

**Dayanıklı Tasarım:** Zorlu tarım koşullarına dayanıklı malzemelerden üretilmişlerdir, uzun ömürlü ve güvenilir bir performans sunarlar.

Sulama pompaları, tarımın su yönetiminde kilit bir rol oynayarak, bitki sağlığını ve ürün verimliliğini artırmak için modern çiftçilik uygulamalarına önemli katkılar sağlar. Güçlü performansları ve kullanım kolaylığı ile sulama pompaları, tarım sektörünün su kaynaklarını etkili bir şekilde kullanmasına yardımcı olur.

## HF SULAMA POMPALARI

### ÜRÜN TANITIMI

Pump HF/5AM, endüstriyel uygulamalar için tasarlanmış yüksek performanslı ve güvenilir bir pompadır. Kompakt tasarımı ve etkili çalışma prensipleri ile çeşitli endüstriyel süreçlerde verimli su taşıma ve dağıtma sağlar. Dayanıklı malzemelerden üretilmiştir, uzun ömürlüdür ve düşük bakım gereksinimi ile işletme maliyetlerini minimize eder. Pump HF/5AM, geniş uygulama alanlarına uygun güvenilir bir pompa çözümü sunar.



### ÜRÜN TANITIMI

Pump HF-Z, endüstriyel uygulamalar için tasarlanmış kompakt, güçlü ve güvenilir bir pompadır. Yüksek performansı, dayanıklılığı ve düşük bakım ihtiyacı ile dikkat çeker. Geniş uygulama yelpazesi içerisinde su taşıma ve dağıtma işlemlerini verimli bir şekilde gerçekleştirir. Pump HF-Z, uzun ömürlü yapısı ile su pompalama ihtiyaçlarına güvenilir bir çözüm sunar.

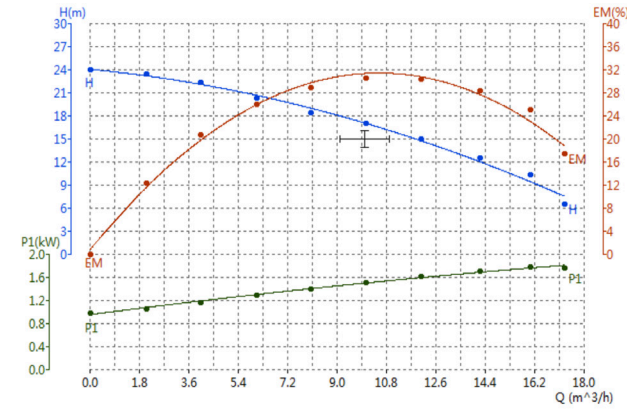


MODEL	P2		GİRİŞ- ÇIKIŞ		M3/H	DELIVERY n 2850 1/min					FİYAT 220V	FİYAT 380V
	HP	EMİŞ (MT)	İNÇ	İNÇ		0.00	10.00	18.00	35.00	64.00		
HF/5AM	2	8	2"	2"	H/m	24	17	7				
75HF-21Z	2	9	3"	3"		14.5	12.8	11.5	7			
100HF-21Z	2	9	4"	4"		17	15	13	9			
50HF-24Z	3	9	2"	2"		15	13	11	8			
75HF-24Z	3	9	3"	3"		13.9	12.3	10	7			
100HF-24Z	3	9	4"	4"		17.2	15	13	10			
100HF-30HZ	4	9	4"	4"		18.3	15.5	12	10	5		

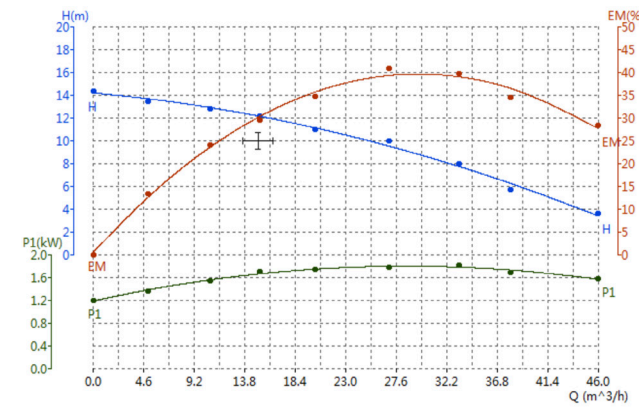


## PERFORMANS TABLOLARI

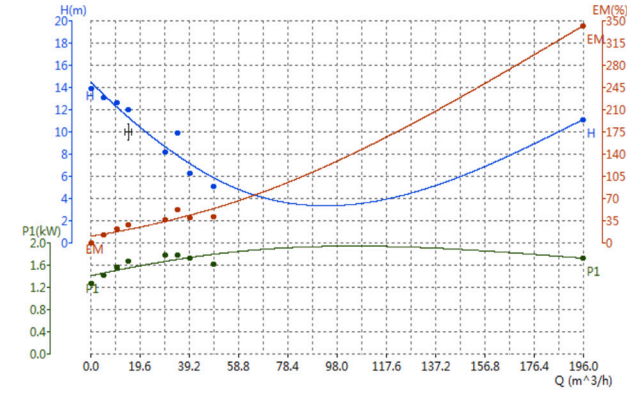
HF5AM



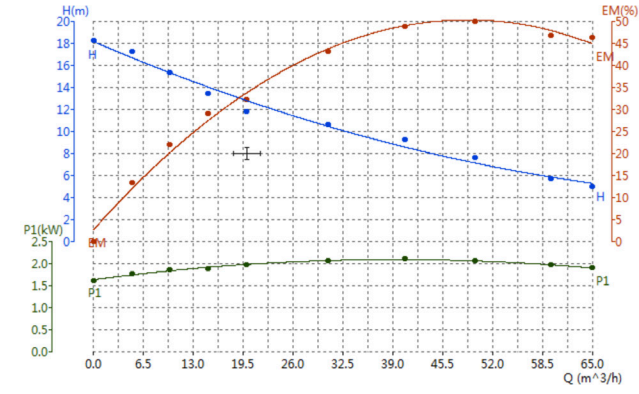
75HF-21Z



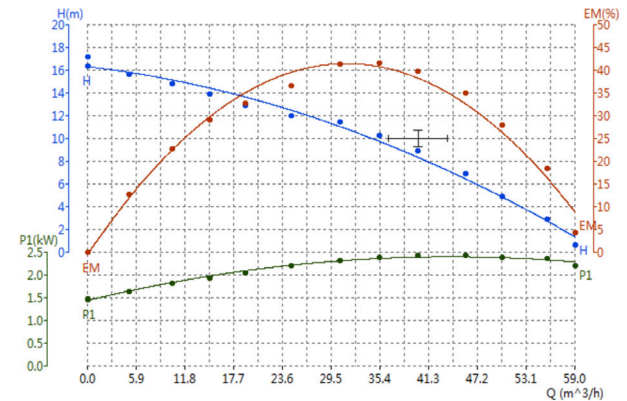
75HF-24Z



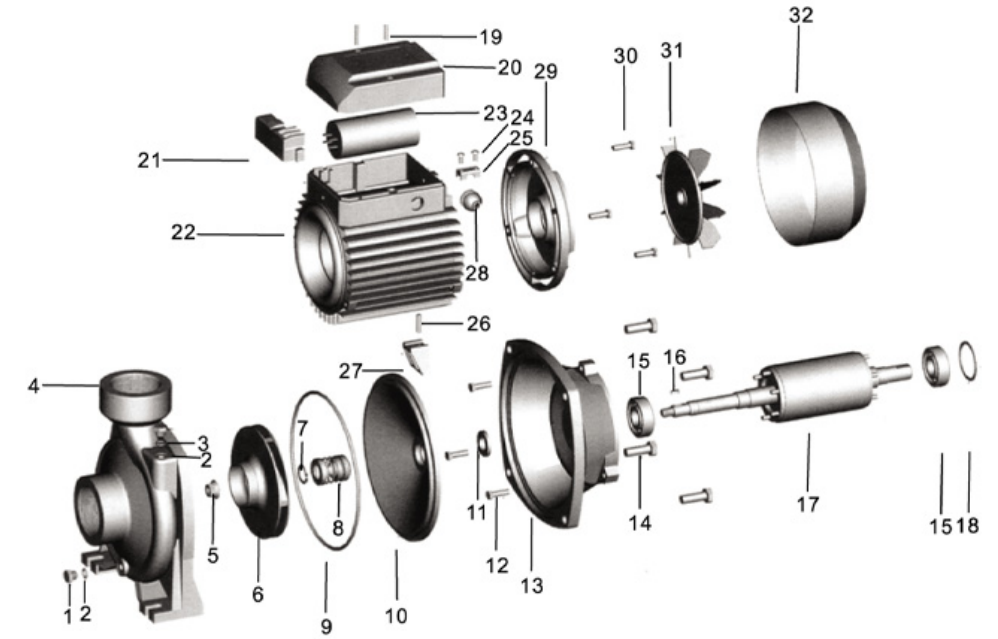
100HF-30HZ



100HF-24Z



## ÜRÜN YEDEK PARÇA TABLOLARI



1 SU TAHLİYE TAPASI	17 ROTOR
2 O RİNG	18 BİLYE CONTASI
3 HAVA ALMA TAPASI	19 VIDA
4 POMPA	20 ELEKTRİK KUTUSU
5 PERVANE SIKIŞTIRMA SOMUNU	21 KONDANSATÖR BAĞLANTI PARÇASI
6 BASINÇ PERVANESİ	22 MOTOR GÖVDESİ
7 MEKANİK KEÇE CONTASI	23 KONDANSATÖR
8 MEKANİK KEÇE	24 VIDA
9 O RİNG	25 KABLO SIKACAĞI
10 AYAK EK PARÇASI	26 MOTOR SEHPASI VİDASI
11 PORSELEN KEÇE	27 MOTOR SEHPASI
12 VIDA	28 KURTAĞZI
13 POMPA AYAĞI	29 MOTOR KAPAĞI
14 VIDA	30 VIDA
15 BİLYE	31 SOĞUTMA FANI
16 ŞAFT ÇEKİRDEĞİ	32 SOĞUTMA FANI KAPAĞI

# ÇİFT PERVANELİ SU POMPALARI: GÜÇLÜ AKIŞ, YÜKSEK VERİMLİLİK

Çift pervaneli su pompaları, suyun etkili bir şekilde çekilmesi ve pompalanması için tasarlanmış güçlü cihazlardır. İki pervane tasarımı, daha yüksek debi ve verimlilik sağlar, böylece su transferi ve basınçlandırma ihtiyaçlarına kusursuz bir çözüm sunar.

Ana Özellikler:

**Çift Pervane Tasarımı:** Çift pervaneli su pompaları, iki pervane ile donatılmıştır. Bu tasarım, daha büyük su hacimlerini daha hızlı bir şekilde çekme ve pompalama kapasitesi sağlar.

**Yüksek Akış Kapasitesi:** İki pervaneli yapısı, daha yüksek debi ve akış kapasitesi sunar. Bu, büyük su hacimlerinin hızlı ve etkili bir şekilde taşınabilmesi anlamına gelir.

**Yüksek Verimlilik:** Çift pervaneli su pompaları, suyun daha etkili bir şekilde işlenmesini sağlar, bu da enerji tasarrufu ve daha yüksek performans anlamına gelir.

**Geniş Uygulama Alanları:** Bu pompalar, su transferi, sulama, endüstriyel prosesler ve büyük su taşıma ihtiyaçları gibi geniş bir uygulama yelpazesine hitap eder.

**Dayanıklı İnşaat:** Çift pervaneli su pompaları, dayanıklı malzemelerden üretilmiş sağlam bir yapıya sahiptir. Bu, uzun ömürlü ve güvenilir performans sağlar.

Neden Çift Pervaneli Su Pompaları?

**Yüksek Akış Kapasitesi:** İki pervane tasarımı, daha büyük su hacimlerini hızlı bir şekilde taşıma kapasitesi.

**Yüksek Verimlilik:** Daha etkili su işleme, enerji tasarrufu ve yüksek performans sağlar.

**Geniş Uygulama Alanları:** Su transferinden endüstriyel proseslere kadar geniş bir kullanım yelpazesine.

**Dayanıklı Yapı:** Sağlam ve dayanıklı malzemelerden üretilmiş, uzun ömürlü ve güvenilir performans.

Çift pervaneli su pompaları, yüksek debi ve hızlı su transferi gerektiren uygulamalarda idealdir. Bu pompalar, güçlü performansları ve geniş uygulama alanları ile su yönetimi ihtiyaçlarınızı karşılamak için güvenilir bir seçenektir.

# CP ÇİFT FANLI POMPALAR

## ÜRÜN TANITIMI

TCP Pompalar, endüstriyel uygulamalar için tasarlanmış yüksek performanslı ve güvenilir bir pompadır. Kompakt tasarımı ve etkili çalışma prensipleri ile çeşitli endüstriyel süreçlerde verimli su taşıma ve dağıtma sağlar. Dayanıklı malzemelerden üretilmiştir, uzun ömürlüdür ve düşük bakım gereksinimi ile işletme maliyetlerini minimize eder. Pump HF/5AM, geniş uygulama alanlarına uygun güvenilir bir pompa çözümü sunar.



## MATERYALLER

POMPA GÖVDESİ: Dökme demir

MOTOR DESTEĞİ: Dökme demir

MOTOR GÖVDESİ: Alüminyum

PERVANE: Pirinç

ŞAFT: AISI C45

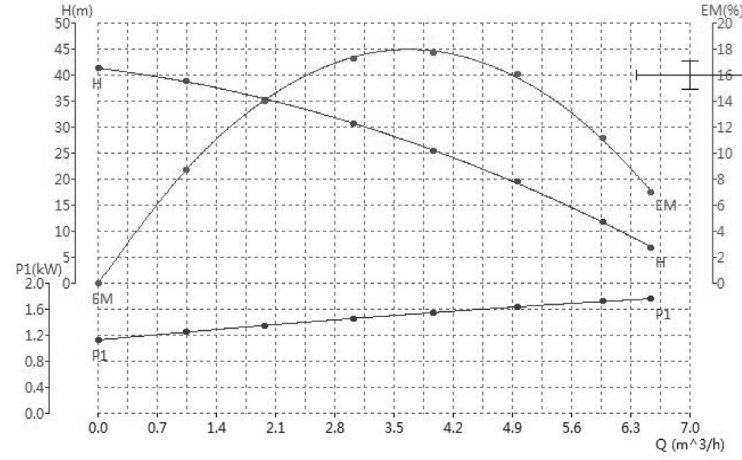
MEKANİK KEÇE: Karbon/Seramik

MONOFAZE: 220- 240V /50HZ

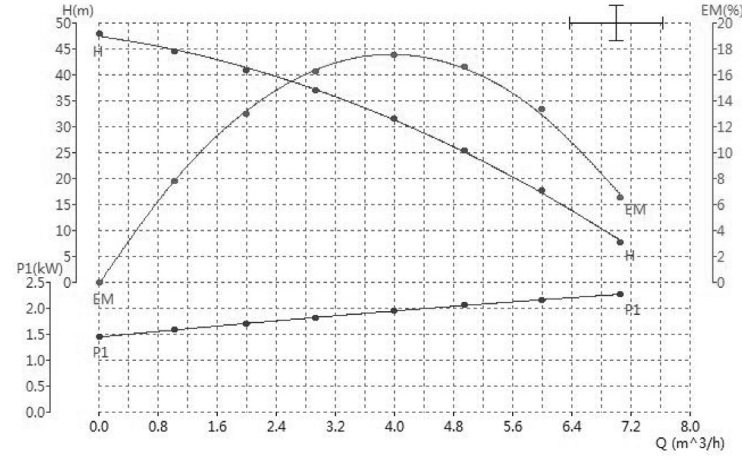
MODEL	P2			GİRİŞ- ÇIKIŞ		M3/H	DELIVERY n 2850 1/min						FİYAT
	HP	VOLTAJ	EMİŞ (MT)	İNÇ	İNÇ		0.00	1.00	3.00	4.00	5.00	6.80	
2CP25-120H	1.5		8	1.25"	1"	H/m	42	38	30	25	20	6	
2CP25-160H	2	220	8	1.25"	1"		48	44	38	32	25	7	
2CP25-180H	3		8	1.25"	1"		42	40	32	27	22	7	
2CP25-180H	3	380	8	1.25"	1"		42	40	32	27	22	7	

## PERFORMANS TABLOLARI

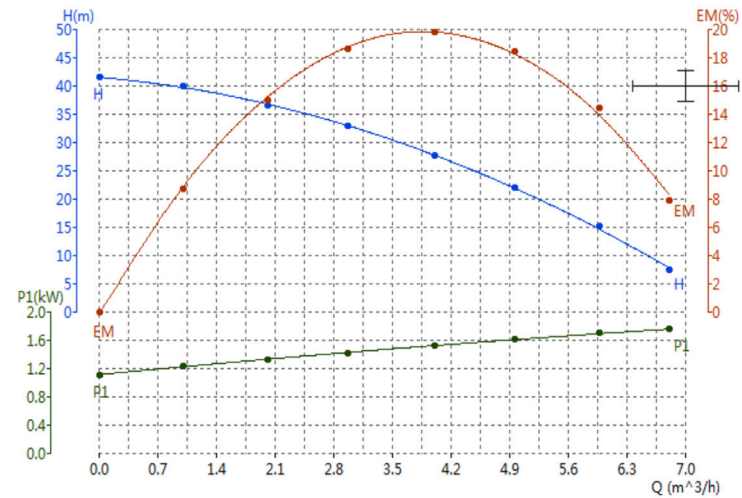
2CP25-120H



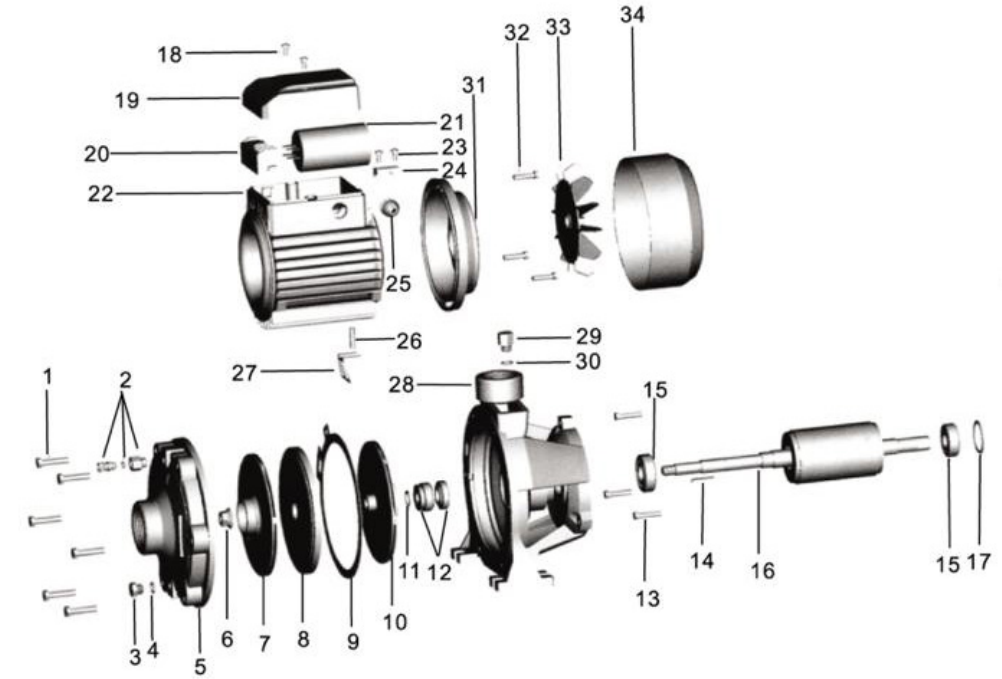
2CP25-160H



2CP25-180H



## ÜRÜN YEDEK PARÇA TABLOLARI



1 VIDA	18 VIDA
2 HAVA ALMA TAPASI	19 ELEKTRİK KUTUSU KAPAĞI
3 SU TAHLİYE TAPASI	20 ELEKTRİK KUTUSU
4 O RING	21 KONDANSATÖR
5 POMPA	22 MOTOR GÖVDESİ
6 PERVANE SIKMA SOMUNU	23 VİDA
7 BASINÇ PERVANESİ	24 KABLO SIKACAĞI
8 PERVANE ARA PARÇASI	25 KURTAĞZI
9 KEÇE	26 GÖVDE DESTEK VİDASI
10 BASINÇ PERVANESİ	27 GÖVDE DESTEK PARÇASI
11 MEKANİK KEÇE CONTASI	28 POMPA AYAĞI
12 MEKANİK KEÇE	29 TAPA
13 VIDA	30 O RING
14 ŞAFT ÇEKİRDEĞİ	31 MOTOR KAPAĞI
15 BİLYE	32 VİDA
16 ROTOR	33 SOĞUTMA FANI
17 BİLYE RONDELESİ	34 SOĞUTMA FAN KAPAĞI

## Akıllı Kontrol

### Daha Güçlü Kendinden Emişli Basınçlandırma

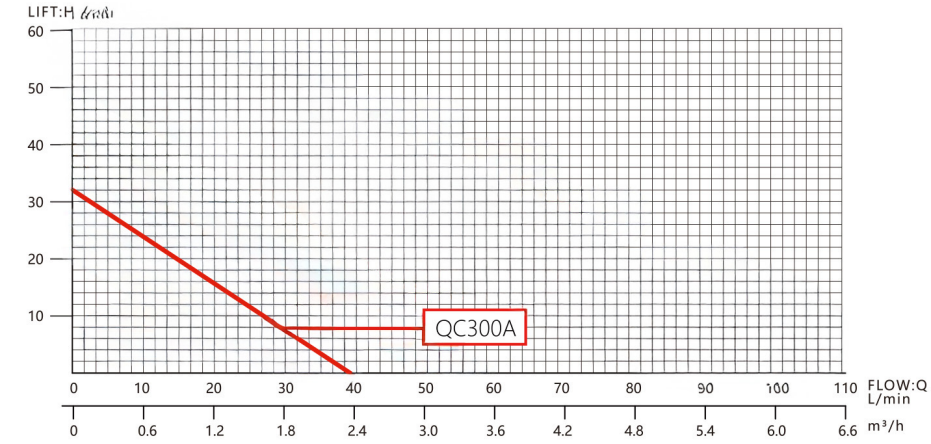
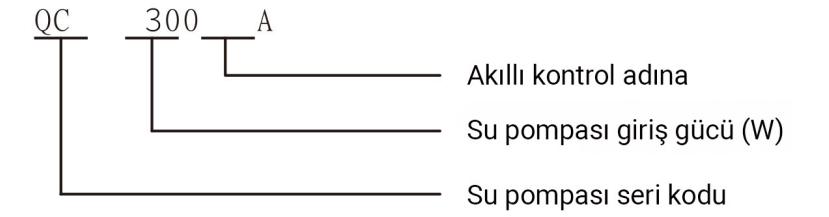
Su temininde zengin işlev, hassas kontrol, su temini basınç ayarı, basit hata ayıklama: tek tuşla zamanlama modeli, elektrik geldiğinde otomatik su temini yeniden başlatma, zamanlama, başlat-durdur, su koruması, otomatik kurtarma gibi kolay ve hızlı basınç ayarı işlevi günlük ihtiyaçları karşılar.



## SMART MİNİ PAKET HİDROFOR



Anlam Türleri:



MODEL	GİRİŞ-ÇIKIŞ		GÜÇ		MAX EMİŞ GÜCÜ (M)	MAX İRTİFA(M)	MAX AKIŞ (L/MIN)	FİYAT
	İNÇ	İNÇ	HP	KW				
QC300A	1"	1"	0.335	0.30	8	32	40	
WZB800 SMART	1"	1"	1	0.75	8	50	50	

# MİNİ PAKET HİDROFORLAR

Mini paket hidroforlar, kompakt tasarımları ve verimli performansları ile su basınçlandırma ihtiyaçlarını karşılamak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Bu mini hidrofor sistemleri, evlerden küçük işletmelere kadar çeşitli uygulamalarda kullanılmak üzere ideal çözümler sunar.

Ana Özellikler:

**Kompakt Tasarım:** Mini paket hidroforlar, küçük boyutları sayesinde sınırlı alanlarda kolayca yerleştirilebilir. Bu, ev içi tesisat veya küçük işletmeler için ideal bir çözüm sunar.

**Entegre Tank:** Çoğu mini hidrofor, entegre bir depo tankına sahiptir. Bu, su basınçlandırma işlemi optimize eder ve su taleplerine hızlı bir şekilde yanıt verir.

**Kendi Kendine Emiş Özelliği:** Mini hidroforlar genellikle kendi kendine emiş özelliğine sahiptir, bu da suyu çekmek ve basmak için özel bir emiş pompasına ihtiyaç duymadan çalışabilecekleri anlamına gelir.

**Düşük Enerji Tüketimi:** Kompakt tasarımlarına rağmen, mini paket hidroforlar genellikle düşük enerji tüketimi ile yüksek verimlilik sunar.

**Hassas Basınç Kontrolü:** Entegre kontrol sistemleri sayesinde su basınçları hassas bir şekilde kontrol edilir. Bu, suyun etkili bir şekilde dağıtılmasını sağlar.

Neden Mini Paket Hidroforlar?

**Kompakt Tasarım:** Sınırlı alanlarda kolayca yerleştirilebilirler.

**Entegre Tank:** Depo tankı, su basınçlandırma işlemi optimize eder.

**Kendi Kendine Emiş:** Özel emiş pompasına ihtiyaç duymadan suyu çekebilme özelliği.

**Düşük Enerji Tüketimi:** Yüksek verimlilikle birlikte düşük enerji tüketimi.

**Hassas Basınç Kontrolü:** Su basınçlarını hassas bir şekilde kontrol ederek etkili su dağıtımını sağlar.

Mini paket hidroforlar, sınırlı alanlarda veya küçük ölçekli uygulamalarda su basınçlandırma ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış kullanışlı ve verimli çözümler sunar.

# MİNİ PAKET HİDROFOR

## ÜRÜN TANITIMI

Mini hidroforlar, kompakt tasarımları ve etkili performanslarıyla su basınçlandırma ihtiyaçlarını karşılamak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Evler, bahçeler, küçük işletmeler ve benzeri alanlarda kullanılmak üzere ideal olan bu sistemler, su temini ve basınçlandırma konusunda kullanıcılara pratik bir çözüm sunar.

## MATERYALLER

POMPA GÖVDESİ: Dökme demir

MOTOR DESTEĞİ: Dökme demir

MOTOR GÖVDESİ: Alüminyum

PERVANE: Pirinç

ŞAFT: AISI C45

MEKANİK KEÇE: Karbon/Seramik

MONOFAZE: 220- 240V /50HZ

Antipas korumalı

## MOTOR

İki kutuplu indüksiyon motor

Yalıtım sınıfı B

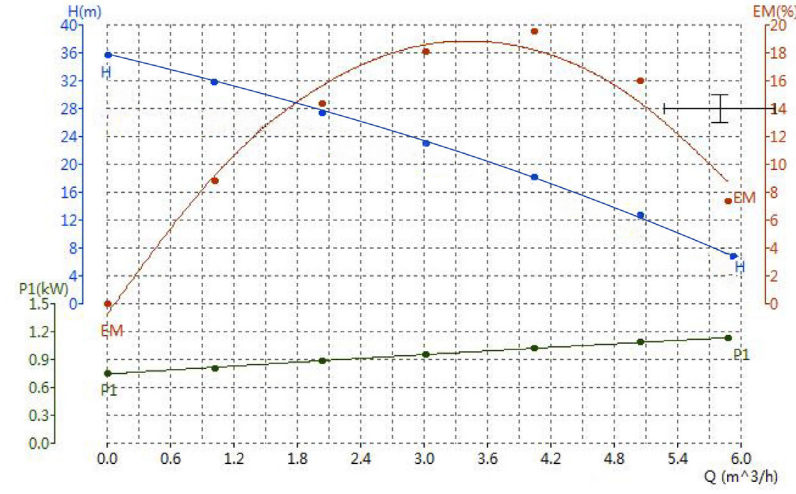
Koruma sınıfı IP 44



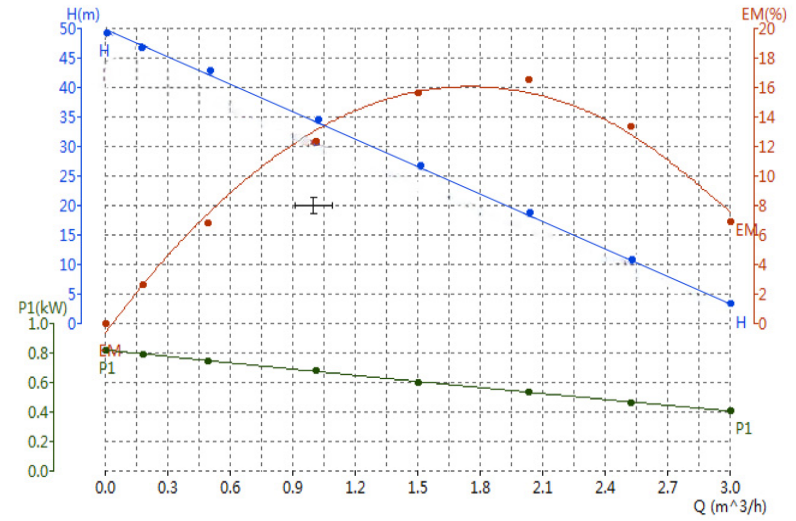
MODEL	P2		GİRİŞ- ÇIKIŞ		M3/H	DELIVERY n 2850 1/min						FİYAT
	HP	EMİŞ (MT)	İNÇ	İNÇ		0.00	0.50	1.00	1.54	2.00	3.00	
1WZB370	0.5	8	1"	1"	H/m	36	26	18	10	2		
1WZB750	1	8	1"	1"		50	38	31.2	23	16	3.4	

## PERFORMANS TABLOLARI

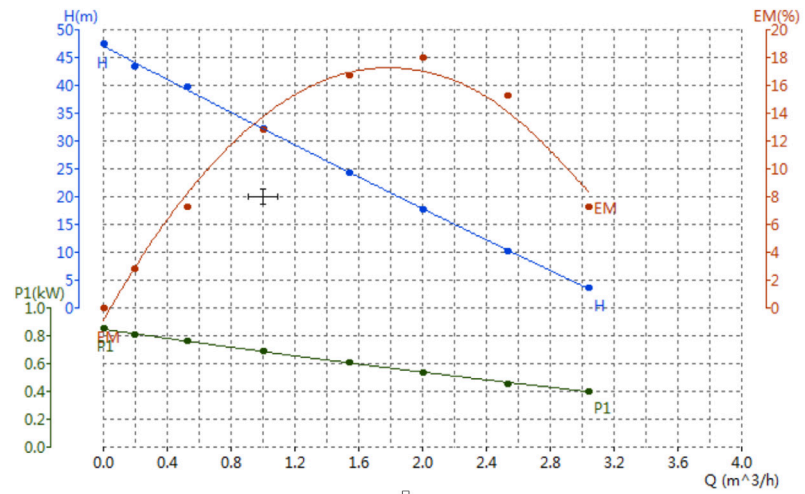
1WZB370



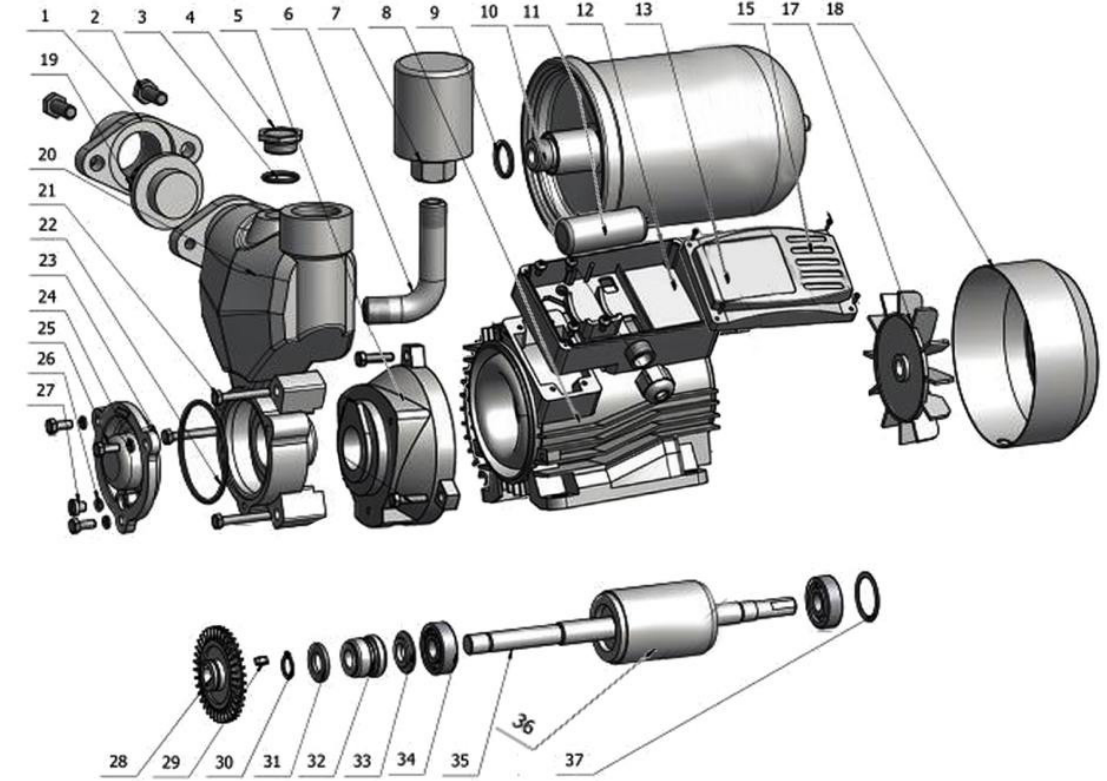
1WZB750



WZB800  
SMART



## ÜRÜN YEDEK PARÇA TABLOLARI



1	FLANŞ	21	VİDA
2	VİDA	22	VİDA
3	O RİNG	23	BASINÇ PERVANE KAPAĞI
4	TAPA	24	VİDA
5	POMPA AYAĞI	25	VİDA
6	ŞARTEL KOLU	26	POMPA SU TAHLİYE TAPASI
7	BASINÇ ŞARTELİ	27	VİDA
8	MOTOR GÖVDESİ	28	BASINÇ PERVANESİ
9	BASINÇ TANKI CONTASI	29	ŞAFT ÇEKİRDEĞİ
10	BASINÇ TANKI	30	O RİNG
11	KONDANSATÖR	31	RONDELE
12	KONDANSATÖR KUTUSU	32	MEKANİK KEÇE
13	ETİKET	33	O RİNG
14	VİDA	34	BİLYE
15	ELEKTRİK KUTUSU KAPAĞI	35	SHAFT
17	SOĞUTMA FAN	36	ROTOR
18	SOĞUTMA FAN KAPAĞI	37	BİLYE CONTASI
19	ÇEKVALF		
20	POMPA		

## DSK-2.2 HİDROMAT

### ÜRÜN TANITIMI

Hassas İzleme: Sıvı seviyelerini yüksek hassasiyetle izleme yeteneği.

Otomatik Kontrol: Otomatik kontrol fonksiyonları, işletme maliyetlerini düşürür ve süreçleri optimize eder.

Çeşitli Algılama Teknolojileri: Farklı sıvı türlerini izleme yeteneği, çeşitli endüstriyel uygulama gereksinimlerini karşılar.

Uyarı ve Alarm Sistemleri: Acil durumlarda hızlı müdahaleyi sağlar, sistem güvenilirliğini artırır.

### TEKNİK PARAMETRELER

Çalışma voltaj aralığı 220 V-240 V/110 V-120 V

Frekans 50/60 hz

Maksimum akım 10 A

Maksimum güç 1,1 kw

Başlangıç basınç ayarı 1,2 bar-1,5 bar- 2,2 bar

Maksimum çalışma basıncı 10 bar

Yay çap 1»

Koruma sınıfı Ip65

Maksimum çalışma ısısı 60 santigrat

### FONKSİYONLAR

Otomatik çalıştırma ve durdurma

Motoru susuz çalışmaya karşı koruma

Motoru yüksek ısıya karşı koruma

Suyu otomatik kontrol etme

Motoru basınçla çalıştırma



## DSK-18D HİDROMAT

### ÜRÜN TANITIMI

Hassas İzleme: Sıvı seviyelerini yüksek hassasiyetle izleme yeteneği.

Otomatik Kontrol: Otomatik kontrol fonksiyonları, işletme maliyetlerini düşürür ve süreçleri optimize eder.

Çeşitli Algılama Teknolojileri: Farklı sıvı türlerini izleme yeteneği, çeşitli endüstriyel uygulama gereksinimlerini karşılar.

Uyarı ve Alarm Sistemleri: Acil durumlarda hızlı müdahaleyi sağlar, sistem güvenilirliğini artırır.

### TEKNİK PARAMETRELER

Çalışma voltaj aralığı 220 V-240 V/110 V-120 V

Frekans 50/60 hz

Maksimum akım 16 A

Maksimum güç 2,2 kw

Başlangıç basınç ayarı 1,2 bar-1,5 bar- 2,2 bar

Maksimum çalışma basıncı 15 bar

Yay çap 1»

Koruma sınıfı Ip65

Maksimum çalışma ısısı 80 santigrat

### FONKSİYONLAR

Otomatik çalıştırma ve durdurma

Motoru susuz çalışmaya karşı koruma

Motoru yüksek ısıya karşı koruma

Suyu otomatik kontrol etme

Motoru basınçla çalıştırma



# YATAY MİLLİ HİDROFORLAR: MODERN VE GÜÇLÜ SU BASINÇ ÇÖZÜMLERİ

Yatay milli hidroforlar, evsel su temini, bahçe sulaması ve endüstriyel uygulamalar için tasarlanmış etkili su basınçlandırma sistemleridir. Kompakt tasarımları sayesinde sınırlı alanlarda kolayca kurulabilirler. Güçlü motorları, suyu hızlı bir şekilde çekip basınçlandırarak yüksek performans sunar. Dijital kontrol panelleri ve otomatik sensörlerle donatılmış modeller, enerji tasarrufu sağlar ve kullanıcı dostu bir deneyim sunar.

Öne Çıkan Özellikler:

**Yüksek Performanslı Motorlar:** Güçlü motorlar, suyu hızlı bir şekilde çekip basınçlandırarak yüksek performans sağlar. **Kompakt Tasarım:** Sınırlı alanlarda kolay kurulum için ideal olan kompakt tasarımları, kullanıcıya esneklik sağlar. **Dijital Kontroller:** Dijital kontrol panelleri, su basınçlandırma sürecini optimize eder ve enerji tasarrufuna katkı sağlar. **Otomatik Sensörler:** Su seviyesi ve basınç düzenlemeleri için otomatik sensörler, kullanıcıya rahat bir kullanım sunar. **Geniş Uygulama Alanları:** Evsel su temini, bahçe sulaması ve endüstriyel su ihtiyaçları gibi çeşitli uygulamalara uygunluk gösterir. **Dikey Milli Hidroforlar:** Yüksek Performans ve Çeşitli Uygulamalar İçin İdeal Çözümler

**Dikey milli hidroforlar,** dar alanlarda etkili su basınçlandırma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Yüksek su basma kapasitesi, suyun hızlı bir şekilde yüksek noktalara taşınmasını sağlar. Dayanıklı yapıları, otel ve endüstriyel tesislerde geniş bir uygulama yelpazesi sunar. Ergonomik tasarımları ve kolay bakım imkanı, kullanıcılarına güvenilir ve kullanımı kolay bir su temini çözümü sunar.

Öne Çıkan Özellikler:

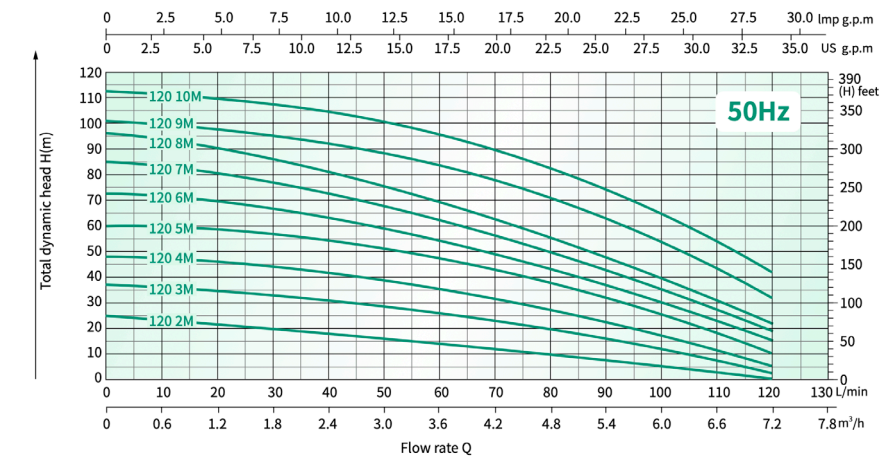
**Yüksek Su Basma Kapasitesi:** Yatay düzeni sayesinde yüksek su basma kapasitesi, suyun hızlı bir şekilde yüksek noktalara taşınmasını sağlar.

**Dayanıklı Yapı:** Paslanmaz çelik veya özel kaplamalar, dayanıklılık ve uzun ömürlü kullanım sağlar. **Geniş Kapasiteli Modeller:** Çeşitli su ihtiyaçlarını karşılamak üzere farklı kapasitelerde modellere sahiptir. **Ergonomik Tasarım:** Kullanıcı dostu tasarımları, kurulumu ve kullanımı kolaylaştırır. **Kolay Bakım:** Ergonomik tasarım ve kullanıcı dostu özellikler, bakımı basitleştirir ve uzun ömürlü kullanım sağlar.

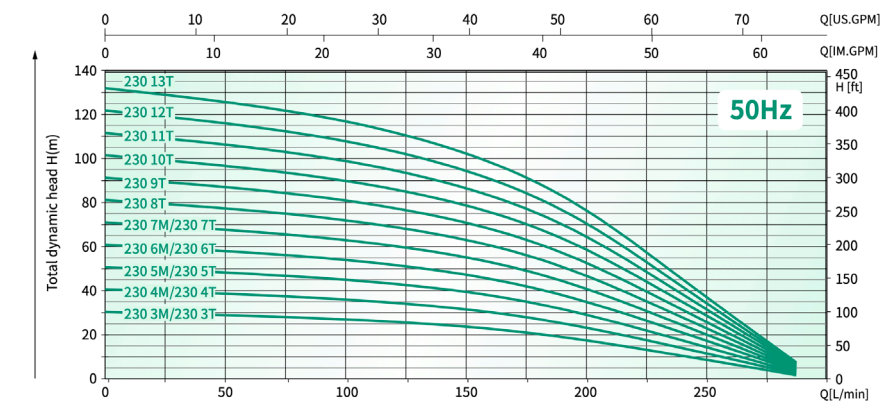
# DİK VE YATAY MİLLİ POMPALAR



PERFORMANCE CURVE AT N=2850 r/min



PERFORMANCE CURVE AT N=2850 r/min



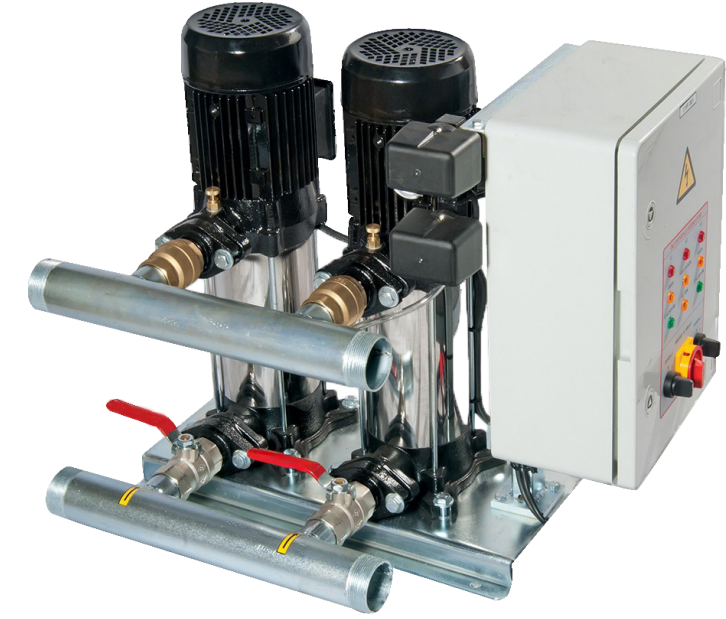


## TEKLİ DİKEY TAKIM HİDROFORLAR



MODEL	GÜÇ			GİRİŞ İNÇ	ÇIKIŞ İNÇ	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	FİYAT
	HP	KW	(V)					
1MV120-5M	1.5	1.1	220	1.25"	1.25"	4-6	20-30	
1MV120-5MT	1.5	1.1	380	1.25"	1.25"	4-6	20-30	
1MV120-6M	2	1.5	220	1.25"	1.25"	6-8	30-40	
1MV120-6MT	2	1.5	380	1.25"	1.25"	6-8	30-40	
1MV120-8M	3	2.2	220	1.25"	1.25"	8-10	30-40	
1MV120-8MT	3	2.2	380	1.25"	1.25"	8-10	30-40	
1MV120-9MT	4	3	380	1.25"	1.25"	10-12	40-50	
1MV120-10MT	5.5	4	380	2"	1.50"	10-12	80-100	
1MV120-12MT	7.5	5	380	2"	1.50"	12-14	80-100	

## ÇİFTLİ DİKEY TAKIM HİDROFORLAR



MODEL	GÜÇ			GİRİŞ İNÇ	ÇIKIŞ İNÇ	KAT SAYISI	DAİRE SAYISI	FİYAT
	HP	KW	(V)					
2MV120-5M	1.5	1.1	220	1.25"	1.25"	4-6	20-30	
2MV120-5MT	1.5	1.1	380	1.25"	1.25"	4-6	20-30	
2MV120-6M	2	1.5	220	1.25"	1.25"	6-8	30-40	
2MV120-6MT	2	1.5	380	1.25"	1.25"	6-8	30-40	
2MV120-8M	3	2.2	220	1.25"	1.25"	8-10	30-40	
2MV120-8MT	3	2.2	380	1.25"	1.25"	8-10	30-40	
2MV120-9MT	4	3	380	1.25"	1.25"	10-12	40-50	
2MV120-10MT	5.5	4	380	2"	1.50"	10-12	80-100	
2MV120-12MT	7.5	5	380	2"	1.50"	12-14	80-100	

# YATAY MİLLİ POMPALAR

## ÜRÜN TANITIMI

Yatay millî su hidroforları, su basınçlandırma ve depolama ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış etkili ve güvenilir sistemlerdir. Evsel ve endüstriyel kullanımlar için idealdirler ve su basınçlandırma süreçlerini optimize ederek kullanıcıya güvenilir bir su temini sağlarlar.

## ÖZELLİKLER

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ

Paslanmaz Fan (AISI 304)



MODEL	GÜÇ			M³/H	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	GİRİŞ	ÇIKIŞ	KAT	DAİRE	FİYAT
	HP	GÜÇ (KW)	(V)													
MH120-5M	1.5	1.1	220	H/M	62	60	57	52	46	37	25	1.25"	1"	4-6	10-15	
MH120-5MT	1.5	1.1	380		62	60	57	52	46	37	25	1.25"	1"	4-6	10-15	
MH120-6M	2	1.5	220		75	73	68	62	53	43	31	1.25"	1"	6-8	15-20	
MH120-6MT	2	1.5	380		75	73	68	62	53	43	31	1.25"	1"	6-8	15-20	
MH120-8M	3	2.2	220		95	92	90	84	74	61	45	1.25"	1"	8-10	15-20	
MH120-8MT	3	2.2	380		95	92	90	84	74	61	45	1.25"	1"	8-10	15-20	

# DİK MİLLİ POMPALAR

## ÜRÜN TANITIMI

Dikey millî su hidroforları, yüksek performansları ve dayanıklı tasarımları ile su basıncını artırmak ve suyun yüksek noktalara taşınmasını sağlamak için ideal çözümlerdir. Geniş uygulama alanlarına uygun olarak tasarlanmış olup, kullanıcıya güvenilir bir su temini deneyimi sunarlar.

## ÖZELLİKLER

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ

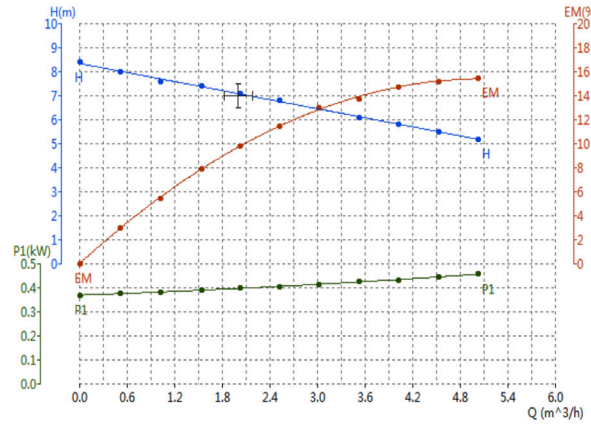
Paslanmaz Fan (AISI 304)



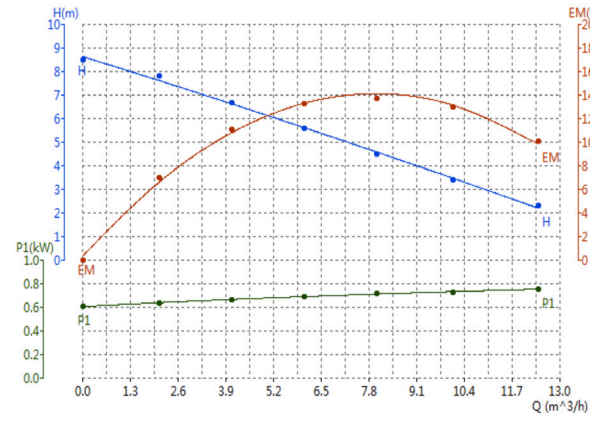
MODEL	GÜÇ		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	GİRİŞ	ÇIKIŞ	KAT	DAİRE	FİYAT
	HP	(V)												
MV120-5M	1.5	220	62	60	57	52	46	37	25	1.25"	1.25"	4-6	10-15	
MV120-5MT	1.5	380	62	60	57	52	46	37	25	1.25"	1.25"	4-6	10-15	
MV120-6M	2	220	75	73	68	62	53	43	31	1.25"	1.25"	6-8	15-20	
MV120-6MT	2	380	75	73	68	62	53	43	31	1.25"	1.25"	6-8	15-20	
MV120-8M	3	220	96	94	92	84	74	61	45	1.25"	1.25"	8-10	15-20	
MV120-8MT	3	380	96	94	92	84	74	61	45	1.25"	1.25"	8-10	15-20	
MV150-9MT	4	380	108	105	101	92	80	66	51	1.50"	1.25"	10-12	20-25	
MV230-10MT	5.5	380	101	99.7	97.7	95.5	92.9	90	86	2"	1.50"	10-12	40-50	
MV230-12MT	7.5	380	121	119	117	114	111	108	103	2"	1.50"	12-14	40-50	

# PERFORMANS TABLOLARI

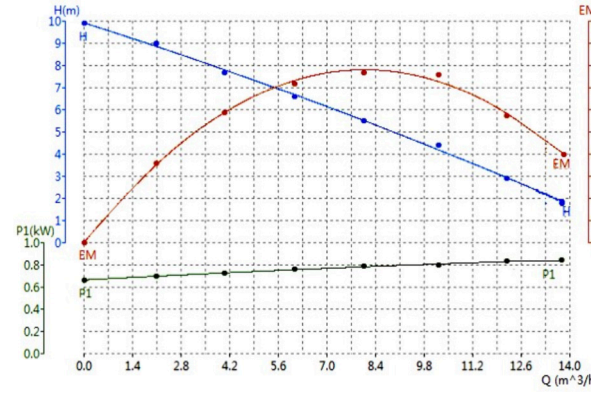
## V 250 F



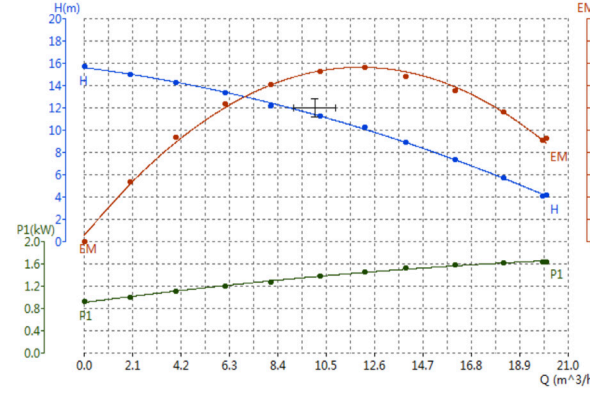
## V 550 F



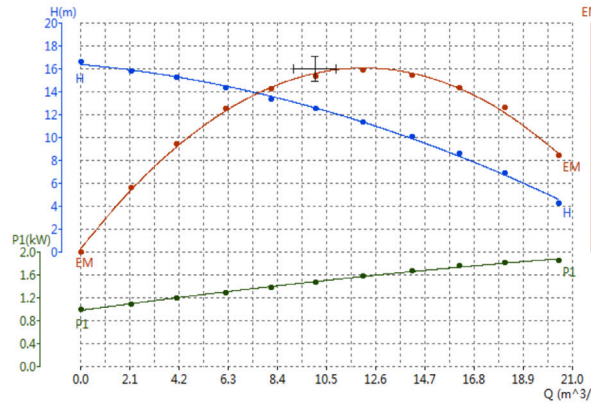
## V 750 F



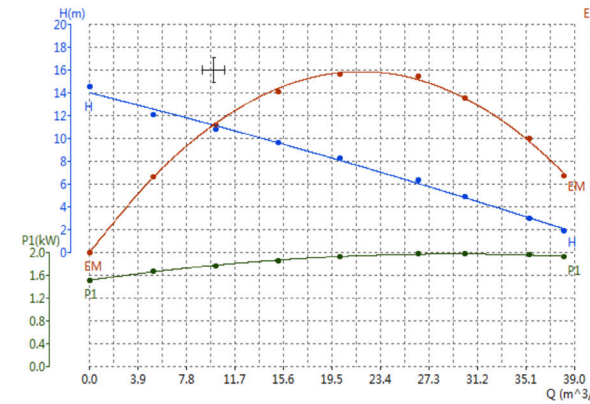
## V 1100 F



## V 1500 F



## V 2200 F



# V SERİSİ FOSEPTİK ATIK SU POMPALARI

## ÜRÜN TANITIMI

Foseptik atık su dalgıç motorları, özellikle foseptik sistemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış güçlü ve hijyenik motorlardır. Bu motorlar, atık suyun etkili bir şekilde çekilmesi ve taşınması için optimal performans sağlar, böylece foseptik sistemlerin verimli bir şekilde çalışmasına yardımcı olur.

## MOTOR

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

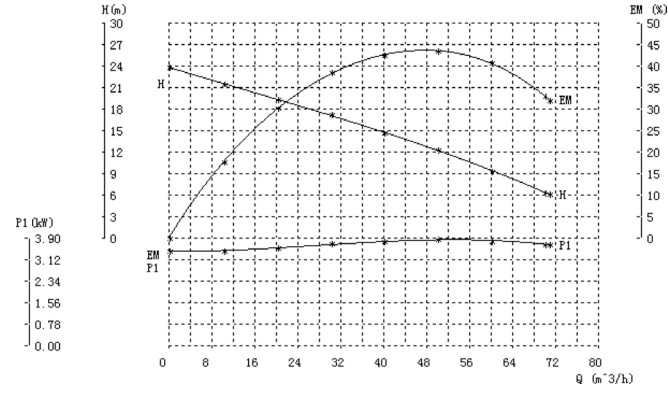
Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ



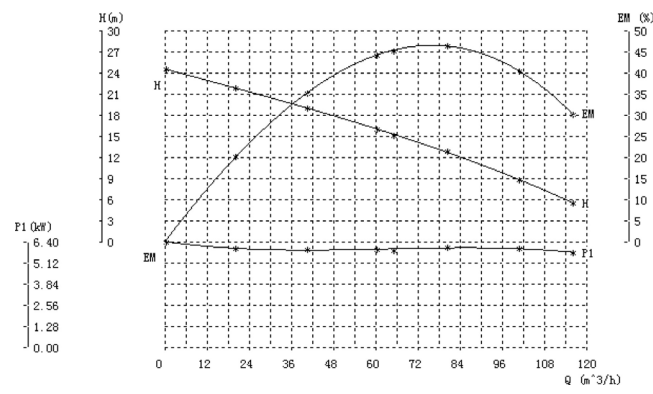
MODEL	P2 HP	ÇIKIŞ İNÇ	BIÇAKLI/ BIÇAKSIZ	M3/H	DELIVERY n 2850 1/min					FİYAT 220V
					0.00	2.00	5.00	20.00	38.00	
V 250 F	0,37	1,5"	BIÇAKSIZ	H/m	8.4	7.2	5			
V 550 F	0,75	2"	BIÇAKSIZ		8.5	7.8	6			
V 750 F	1	2"	BIÇAKSIZ		12	9	7			
V 1100 F	1,5	2"	BIÇAKSIZ		15.7	15	13.8	4.3		
V 1500 F	2	2"	BIÇAKSIZ		18.5	15.8	14.8	4.5		
V 2200 F	3	3"	BIÇAKSIZ		15	13	12	8.3	2	
V 2200 F-T	3	3"	BIÇAKSIZ		15	13	12	8.3	2	
V 1100 DF	1,5	2"	BIÇAKLI		9.6	8.8	7.4			
V 1100 DF-T	1,5	2"	BIÇAKLI		9.6	8.8	7.4			
V 1500 DF	2	2"	BIÇAKLI		14	13.5	12.3	4.5		
V 1500 DF-T	2	2"	BIÇAKLI	14	13.5	12.3	4.5			

## PERFORMANS TABLOLARI

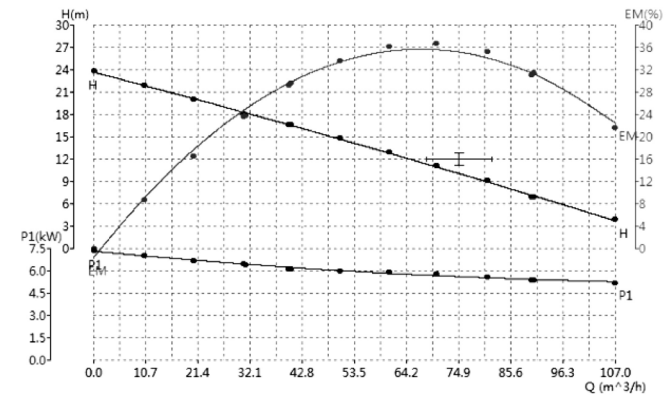
80WQG40-15-4



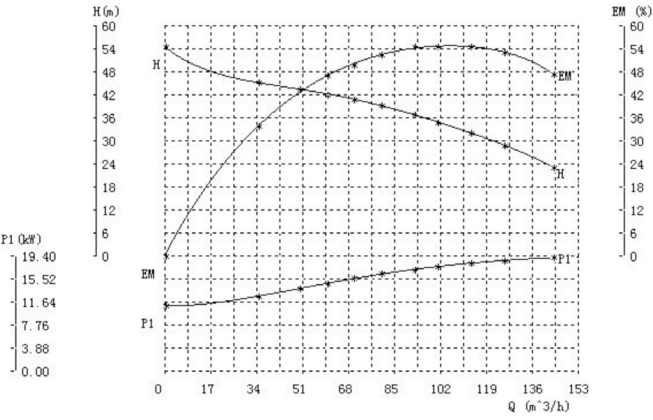
100WQG65-15-5,5



100WQG80-15-7,5



100WQG80-35-18,5



## WQG SERİSİ ATIK SU POMPALARI

### ÜRÜN TANITIMI

Büyük atık su pompaları, endüstriyel tesislerden şehir kanalizasyon sistemlerine kadar geniş uygulama alanlarında etkili bir atık su yönetimi için tasarlanmış güçlü pompalardır. Bu pompalar, büyük hacimli atık suları etkili bir şekilde taşımak ve boşaltmak için kullanılır.



2.2KW-18KW



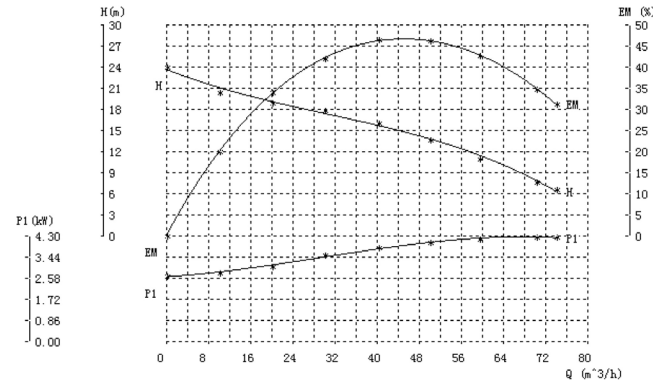
2.2KW-18KW



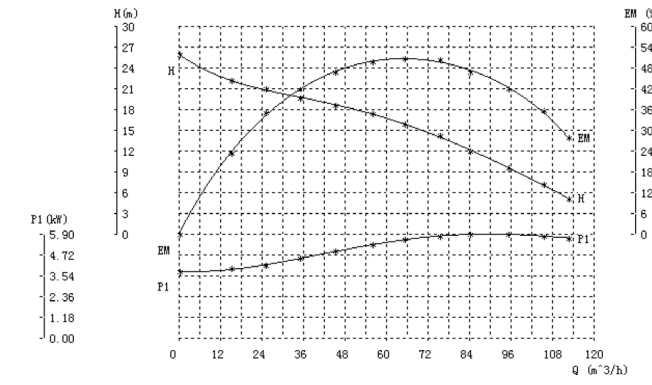
MODEL	P2 HP	ÇIKIŞ İNÇ	BIÇAKLI/ BIÇAKSIZ	M3/H	DELIVERY n 2850 1/min					FİYAT 220V
					0.00	50.50	70.00	90.00	155	
80WQG30-10-2.2	3	3"	BIÇAKLI	H/m	18					
80WQG35-14.-3	4	3"	BIÇAKLI		22					
80WQG40-15-4	5,5	3"	BIÇAKLI		24	12	6.27			
100WQG65-15-5,5	7,5	4"	BIÇAKLI		25	17	14	10		
100WQG80-15-7,5	10	4"	BIÇAKLI		24	15	11	7		
150WQG130-20-15	20	6"	BIÇAKLI		34	27	24	20	6	

## PERFORMANS TABLOLARI

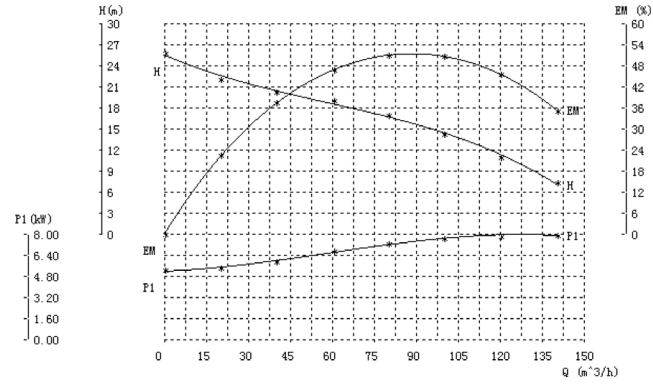
80WQ40-15-4



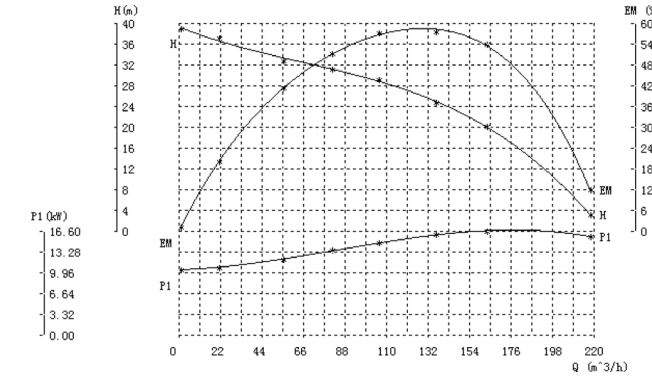
100WQ65-15-5,5



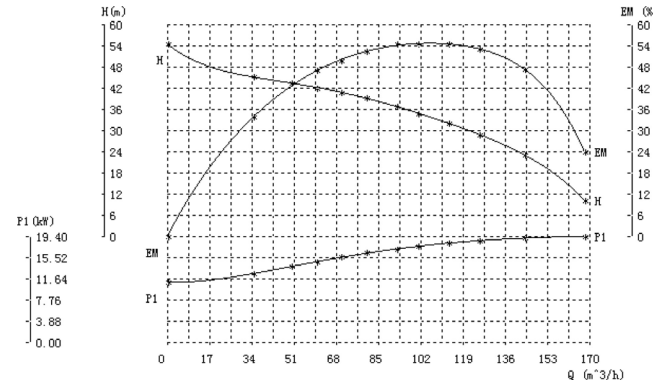
100WQ80-15-7,5



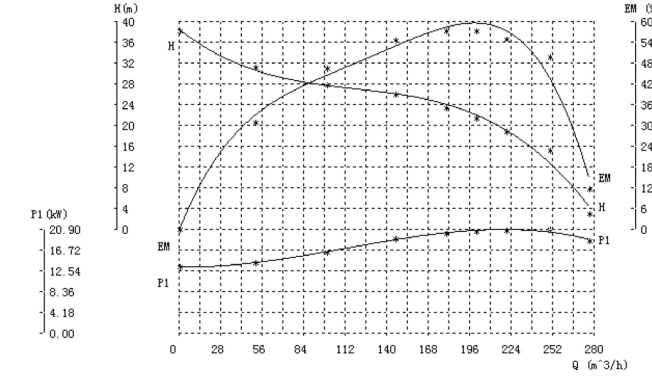
150WQ130-20-15



100WQ80-35-18,5



200WQ250-25-22



## WQ SERİSİ ATIK SU POMPALARI

### ÜRÜN TANITIMI

Büyük atık su pompaları, endüstriyel tesislerden şehir kanalizasyon sistemlerine kadar geniş uygulama alanlarında etkili bir atık su yönetimi için tasarlanmış güçlü pompalardır. Bu pompalar, büyük hacimli atık suları etkili bir şekilde taşımak ve boşaltmak için kullanılır.



4KW-22KW

4KW-22KW



MODEL	P2 HP	ÇIKIŞ İNÇ	BIÇAKLI/ BIÇAKSIZ	M3/H	DELIVERY n 2850 1/min						FİYAT 220V
					0.00	50.50	74.03	100	200	277	
80WQ40-15-4	5,5	3"	BIÇAKSIZ	H/m	24	14	6.5				
100WQ65-15-5,5	7,5	4"	BIÇAKSIZ		26	18	14	8			
100WQ80-15-7,5	10	4"	BIÇAKSIZ		26	20.5	17	14.5			
150WQ130-20-15	20	6"	BIÇAKSIZ		40	36	28	26	5		
100WQ80-35-18,5	25	4"	BIÇAKSIZ		55	43	39	34			
200WQ250-25-22	30	8"	BIÇAKSIZ		39	31	29	27	21	2.8	

# PLASTİK DRENAJ POMPALARI

## ÜRÜN TANITIMI

Plastik atık su dalgıç pompaları, hafif yapısı, dayanıklı malzemeleri ve etkili su tahliye performansı ile öne çıkan su pompası sistemleridir. Bu pompalar, özellikle taşınabilirlik ve çeşitli uygulamalarda kullanım için tasarlanmıştır.

## ÖZELLİKLER

Maksimum su sıcaklığı 35 °C

Koruma sınıfı IP X8

Fan aralığı 35mm



MODEL	KABLO (MT)	GÜÇ	MAX AKIŞ GÜÇÜ (L/H)	MAX İRTİFA (M)	FIYAT
		WATT			
CSP400D-5(B)	10	400	7300	5	
CSP4750D-5(B)	10	750	11500	8	

# İÇTEN FLATÖRLÜ PLASTİK DRENAJ POMPALARI

## ÜRÜN TANITIMI

Plastik atık su dalgıç pompaları, hafif yapısı, dayanıklı malzemeleri ve etkili su tahliye performansı ile öne çıkan su pompası sistemleridir. Bu pompalar, özellikle taşınabilirlik ve çeşitli uygulamalarda kullanım için tasarlanmıştır.

## ÖZELLİKLER

Maksimum su sıcaklığı 35 °C

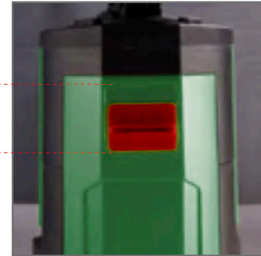
Koruma sınıfı IP X8

Fan aralığı 5mm



Sürekli çalışma

Otomatik



MODEL	KABLO (MT)	GÜÇ	MAX AKIŞ GÜÇÜ (L/H)	MAX İRTİFA (M)	FİYAT
		WATT			
CSP400C-15	10	400	12500	7	
CSP4750C-15	10	750	15000	8	



# DALGIÇ POMPALARI: ETKİLİ SU TRANSFERİ VE TAHLİYE ÇÖZÜMLERİ

Dalgıç Pompaları: Etkili Su Transferi ve Tahliye Çözümleri

Temiz su dalgıç pompaları, özellikle temiz su transferi, su tahliyesi veya su seviyelerinin düşürülmesi gibi uygulamalarda kullanılan güçlü pompalardır. Bu pompalar genellikle sadece temiz suyu işlemek üzere tasarlanmış olup, çeşitli uygulama alanlarında etkili bir şekilde kullanılmaktadır.

Ana Özellikler:

**Temiz Su İşleme Yeteneği:** Temiz su dalgıç pompaları, içerdikleri parçacıkların boyutuna bağlı olarak temiz suyu etkili bir şekilde işleyebilirler. Bu pompalar, çoğunlukla içme suyu tesisatı, havuz drenajı veya temiz su sıvı transferi için kullanılır.

**Yüksek Verimlilik:** Yüksek verimli motorlar ve tasarım, temiz suyun hızlı ve etkili bir şekilde transfer edilmesini sağlar.

**Dayanıklı İnşaat:** Su ve hava koşullarına dayanıklı malzemelerden üretilmişlerdir. Paslanmaz çelik veya dayanıklı plastik malzemeler, uzun ömürlü ve güvenilir performans sağlar.

**Kompakt ve Taşınabilir Tasarım:** Genellikle kompakt bir yapıya sahiptirler, bu da taşınabilirlik ve çeşitli uygulama ortamlarına entegrasyon açısından avantajlıdır.

**Otomatik Çalışma Yeteneği:** Bazı modeller, su seviyesinin belirli bir düşeyin altına indiğinde otomatik olarak devreye girebilen sensörlerle donatılmıştır.

Neden Temiz Su Dalgıç Pompaları?

**Temiz Su İşleme:** Temiz suyu etkili bir şekilde işleyebilme yeteneği.

**Yüksek Verimlilik:** Hızlı ve etkili su transferi için yüksek verimli motorlar.

**Dayanıklı İnşaat:** Su ve hava koşullarına dayanıklı malzemelerden üretilmiş, uzun ömürlü tasarım.

**Kompakt ve Taşınabilir:** Kolay taşınabilirlik ve çeşitli uygulama ortamlarına entegrasyon açısından avantajlı kompakt tasarım.

**Otomatik Çalışma:** Su seviyesine bağlı olarak otomatik devreye girebilme özelliği.

Temiz su dalgıç pompaları, temiz su transferi ve tahliye uygulamalarında güvenilir ve etkili bir çözüm sunar. Su seviyelerini düşürme, havuz drenajı veya içme suyu sistemleri gibi temiz su ihtiyaçlarını karşılamak için idealdirler.

# 4" DERİN KUYU DALGIÇLARI

## ÜRÜN TANITIMI

Dalgıç pompalar, suyun altındaki kaynaklardan su çıkarma ihtiyacı olan birçok kullanıcı için güvenilir ve etkili bir çözümdür. Geniş uygulama alanları, dayanıklı tasarımları ve güçlü performanslarıyla dalgıç pompalar, su yönetimi konusunda güvenilir bir yardımcıdır.

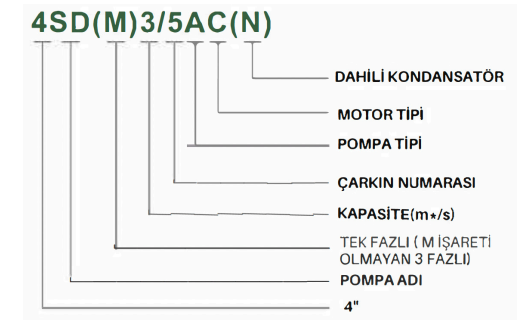
## MOTOR

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

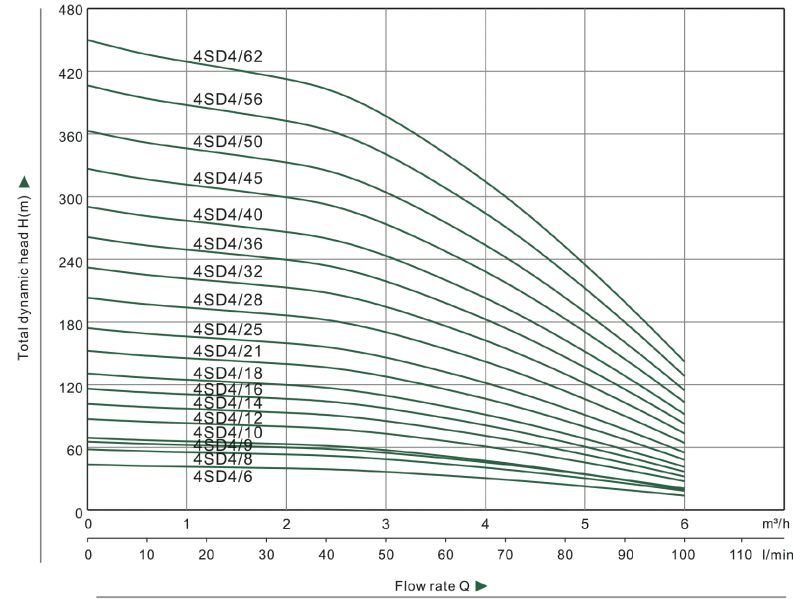
Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ

BİLEŞENLER	MALZEME
Pompa dış muhafaza	AISI 304 SS
Dağıtım muhafazası	Döküm - Cu ASTM C 85500
Emme fener	Döküm - Cu ASTM C 85500
Difüzörü	Plastik.PC
Çark	Plastik.POM
Mili	AISI 304 SS
Şaft kaplini	AISI 304 SS
Aşınma halkası	AISI 304 SS
Motor dış gövde	AISI 304 SS
Üst takoz	Döküm-Cu ASTM C 85500 2AISI NO.30
Alt destek	AISI 304 SS
Mekanik salmastra	Gıda makineleri ve ilaç kullanımı için derin kuyu (Grafit-Seramik) AISI 304 SS-ASTM
Mili	(Grafit-Seramik) AISI 304 SS-ASTM
Rulman	5140
Seallubricant oil taşıyan	NSK Yağı için özel conta

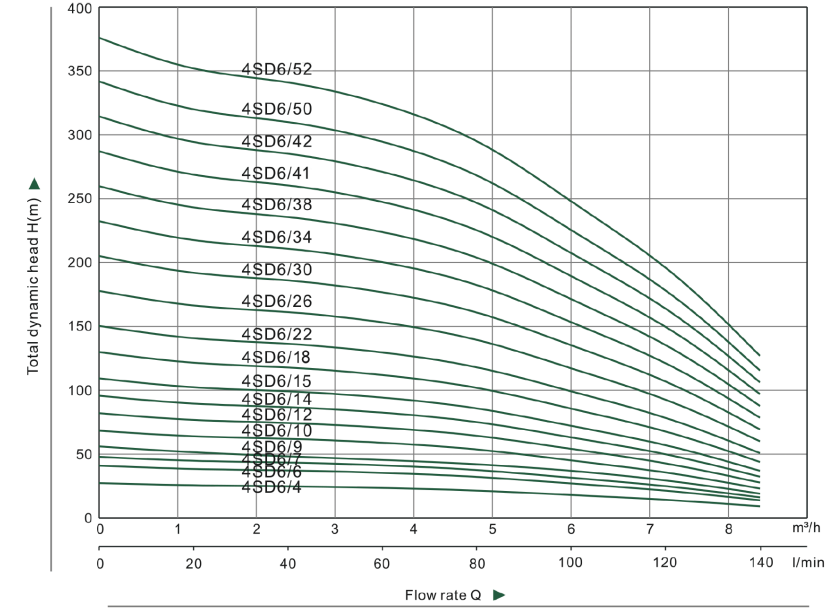




## 4<sup>m3</sup> TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



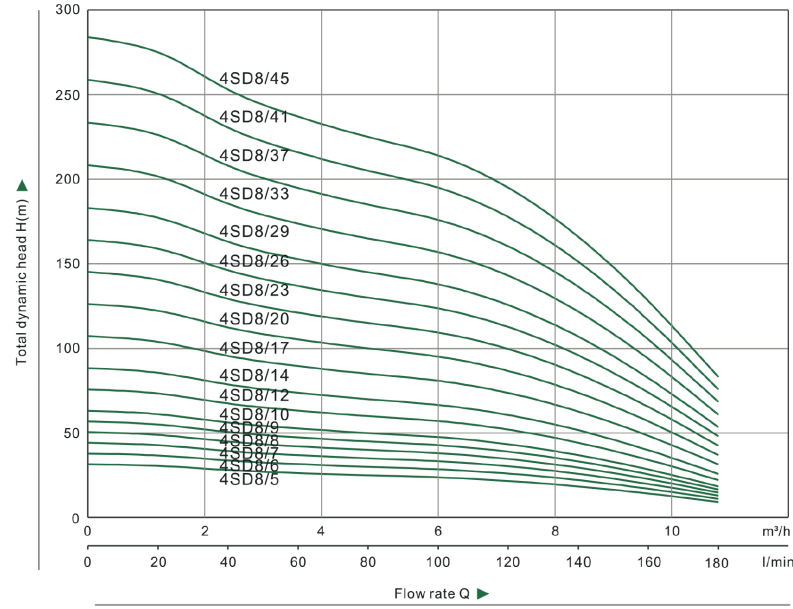
## 6<sup>m3</sup> TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



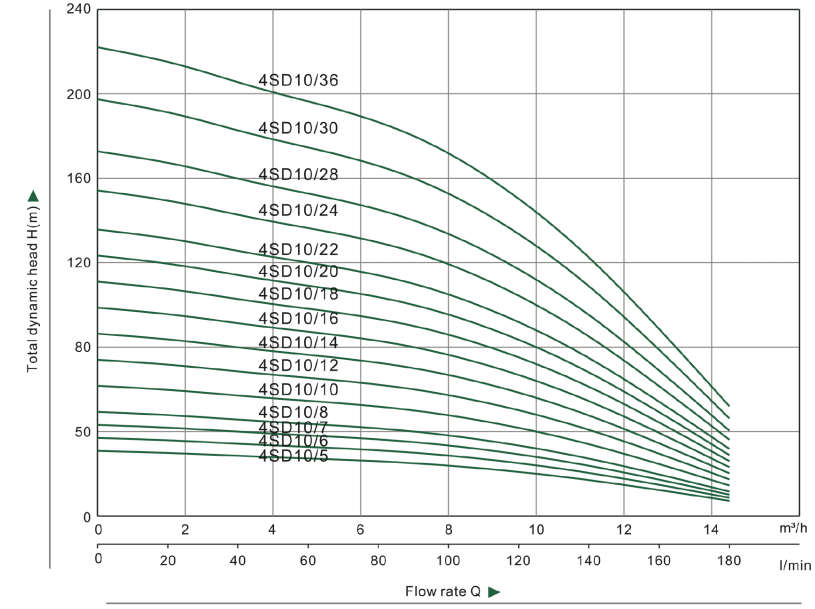
MODEL		P2		Q	DELIVERY n 2850 1/min											FİYAT
1~	3~	HP	GÜÇ (KW)		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	
220-240V	380-415V			H/m	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4SDM4/10	4SD4/10	1	0,75	H/m	73	70	69	67	65	61	55	48	41	32	23	
4SDM4/14	4SD4/14	1,5	1,1		102	98	96	94	91	85	77	68	57	45	32	
4SDM4/18	4SD4/18	2	1,5		131	127	124	121	117	109	99	87	73	58	41	
4SDM4/25	4SD4/25	3	2,2		181	174	168	162	156	146	132	114	92	67	39	
4SDM4/28	4SD4/32	4	3		232	225	220	215	208	195	176	155	130	103	73	
	4SD4/40	5,5	4		290	281	275	268	260	243	220	194	163	128	92	
	4SD4/45	7,5	5,5		327	316	309	302	293	274	248	218	183	144	103	
	4SD4/56	10	7,5		406	394	385	376	364	341	308	271	228	180	128	

MODEL		P2		Q	DELIVERY n 2850 1/min										FİYAT
1~	3~	HP	GÜÇ (KW)		m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4		
220-240V	380-415V			H/m	l/min	0	20	40	60	80	100	120	140		
4SDM6/10	4SD6/10	1,5	1,1	H/m	76	72	70	67	62	54	45	29			
4SDM6/15	4SD6/15	2	1,5		101	95	92	87	79	67	53	34			
4SDM6/18	4SD6/18	3	2,2		123	115	111	106	96	81	64	42			
	4SD6/26	4	3		188	176	171	162	147	124	98	63			
	4SD6/30	5,5	4		217	203	197	187	170	143	113	73			
	4SD6/41	7,5	5,5		304	284	275	262	238	200	158	103			
	4SD6/52	10	7,5		376	352	341	324	295	248	196	127			

## 8m<sup>3</sup> TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



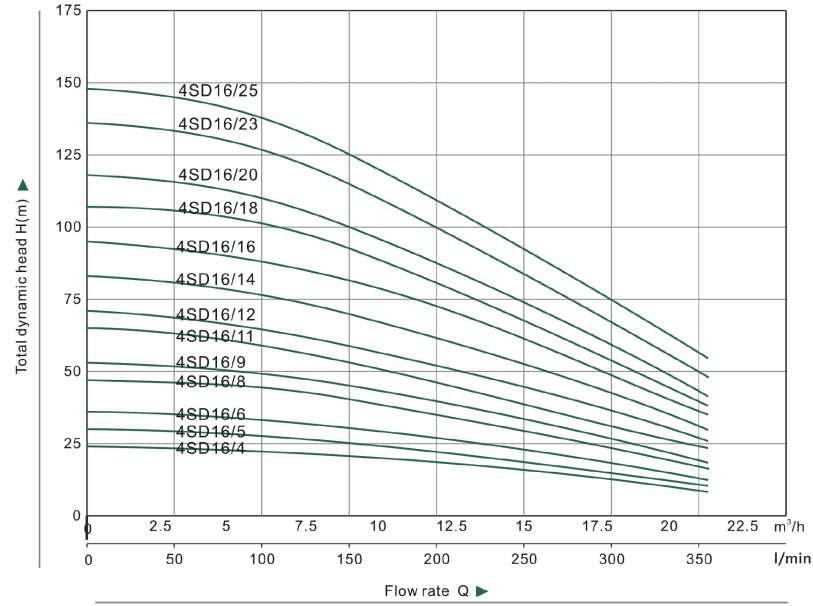
## 10m<sup>3</sup> TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



MODEL		P2		Q	DELIVERY n 2850 1/min											FİYAT
1~ 220-240V	3~ 380-415V	HP	GÜÇ (KW)		m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	
					l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
4SDM8/8	4SD8/8	1,5	1,1	H/m	50	49	45	42	40	38	35	30	23	15		
4SDM8/12	4SD8/12	2	1,5		76	73	67	63	60	57	52	44	34	22		
4SDM8/17	4SD8/17	3	2,2		107	104	96	90	85	81	74	63	48	31		
	4SD8/23	4	3		145	141	129	121	115	109	100	85	65	42		
	4SD8/29	5,5	4		183	177	163	153	145	138	126	107	82	53		
	4SD8/33	7,5	5,5		208	202	186	174	165	157	143	122	94	61		
	4SD8/45	10	7,5		284	275	253	237	225	214	195	166	128	83		

MODEL		P2		Q	DELIVERY n 2850 1/min											FİYAT
1~ 220-240V	3~ 380-415V	HP	GÜÇ (KW)		m³/h	0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4		
					l/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240		
4SDM10/10	4SD10/10	2	1,5	H/m	62	59	56	54	50	44	36	26	14			
4SDM10/12	4SD10/12	3	2,2		74	71	68	64	60	53	43	31	17			
4SDM10/14		3	2,2		86	83	79	75	70	62	51	36	20			
	4SD10/18	4	3		111	107	101	96	90	79	65	46	26			
	4SD10/24	5,5	4		136	131	124	118	110	97	79	57	32			
	4SD10/30	7,5	5,5		173	166	158	150	140	124	101	72	40			
	4SD10/36	10	7,5		222	214	203	193	180	159	130	93	52			

# 16<sup>m3</sup> TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



# 4" YAĞ SOĞUTMALARI DALGIÇ MOTORLARI

## ÜRÜN TANITIMI

Su dalgıç motorları, suyun içine indirilebilen ve çeşitli su akışı ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış güçlü motorlardır. Sessiz çalışma, enerji verimliliği ve çeşitli uygulama alanları ile dikkat çeken bu motorlar, suyun altında optimal performans sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

## MOTOR

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ



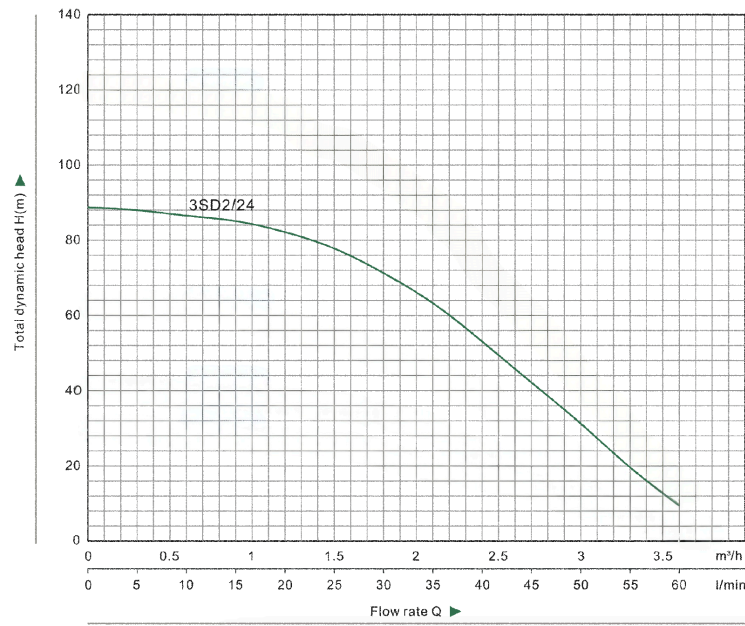
MODEL		P2		Q	DELIVERY n 2850 1/min										FİYAT									
1~ 220-240V	3~ 380-415V	HP	GÜÇ (KW)		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	l/min		0	50	100	150	200	250	300	350	
	4SD16/9	3	2,2	H/m	53	52	50	45	40	33	27	19												
	4SD16/12	4	3		71	70	66	60	53	45	36	26												
	4SD16/16	5,5	4		95	93	88	80	70	60	48	35												
	4SD16/20	7,5	5,5		118	116	110	100	88	74	60	43												
	4SD16/25	10	7,5		148	145	138	125	110	93	75	54												

4 INC YAĞ SOĞUTMALI MOTOR				
MOTOR TİPİ	HP	KW	KABLO UZUNLUĞU	FİYAT
MONOFAZE	1	0,75	2M	
	1,5	1,1	2M	
	2	1,5	2M	
TRİFAZE	3	2,2	2M	
	1	0,75	2M	
	1,5	1,1	2M	
	2	1,5	2M	
	3	2,2	2M	
	4	3	2M	
	5,5	4	2M	
	7,5	5,5	2M	
10	7,5	2M		

# 3" DALGIÇ POMPA

## ÜRÜN TANITIMI

Dalgıç pompalar, suyun altındaki kaynaklardan su çıkarma ihtiyacı olan birçok kullanıcı için güvenilir ve etkili bir çözümdür. Geniş uygulama alanları, dayanıklı tasarımları ve güçlü performanslarıyla dalgıç pompalar, su yönetimi konusunda güvenilir bir yardımcıdır.



# 4SK SERİSİ SÜRTME FANLI DALGIÇ POMPA

## ÜRÜN TANITIMI

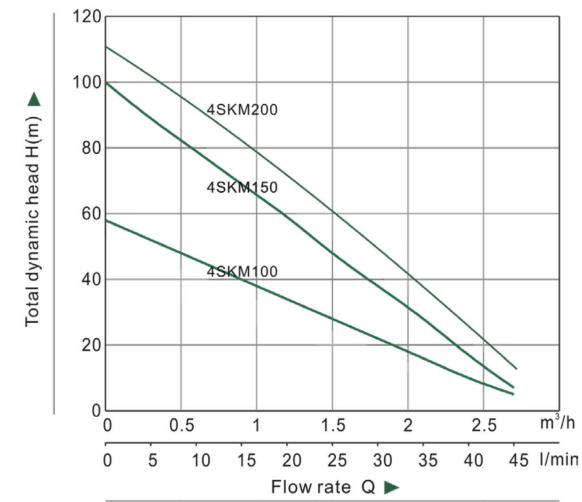
4SK Serisi su dalgıç motorları, yüksek performans, geniş uygulama alanları ve güvenilirlikle öne çıkar. Her bir model, farklı su ihtiyaçlarına yönelik olarak tasarlanmış olup, dayanıklı yapılarıyla uzun ömürlü ve etkili bir çözüm sunar.

## MOTOR

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ



MODEL		P2		Q	DELIVERY n 2850 1/min										FİYAT
1~ 220-240V	3~ 380-415V	HP	GÜÇ (KW)		m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	
3SDM2/24		1	0,75	H/m	90	87	81	72	54	30	9	6	3		
3SDM3/18		1	0,75		62	59	56	54	50	44	36	26	14		
3SDM4/16		1	0,75		91	89	87	85	82	78	71	61	50		

MODEL		P2		Q	DELIVERY n 2850 1/min										FİYAT
1~ 220-240V	3~ 380-415V	HP	GÜÇ (KW)		m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
4SKM100	4SK100	1	0,75	H/m	58	52	46	40	34	28	22	16	10	5	
4SKM150	4SK150	1,5	1,1		100	89	79	69	59	48	38	28	17	7	
4SKM200	4SK200	2	1,5		110	99	88	78	67	56	45	34	23	12	

# SPA DALGIÇ POMPA

Temiz Su Dalgıç Pompaları: Etkili Su Transferi ve Tahliye Çözümleri

Temiz su dalgıç pompaları, özellikle temiz suyun transferi, tahliyesi ve su seviyelerinin düşürülmesi gibi çeşitli uygulamalarda kullanılan güçlü ve verimli ekipmanlardır. Bu pompalar, genellikle içme suyu sistemleri, havuz drenajı, sulama, su arıtma ve diğer temiz su transferi ihtiyaçları için tasarlanmıştır. Temiz suyu etkili bir şekilde işleyerek, su altı alanlarında güvenli ve hızlı bir pompalama işlemi gerçekleştirirler.

Özellikler:

Temiz Su İşleme:

Temiz su dalgıç pompaları, suyun içindeki küçük partikülleri etkili bir şekilde işleyebilir. Bu sayede içme suyu, havuz temizliği veya sulama gibi uygulamalar için ideal bir çözümdür.

Yüksek Verimlilik:

Bu pompalar, yüksek verimli motorlarla donatılmıştır, böylece suyun hızlı bir şekilde transfer edilmesini sağlar. Bu özellik, enerji tasarrufu yaparken aynı zamanda daha hızlı sonuçlar elde edilmesine olanak tanır.

Dayanıklı İnşaat:

Temiz su dalgıç pompaları, su ve hava koşullarına dayanıklı malzemelerle üretilmiştir. Paslanmaz çelik, dayanıklı plastik veya alüminyum gibi malzemeler, bu pompaların uzun ömürlü ve güvenilir bir şekilde çalışmasını sağlar.

Kompakt ve Taşınabilir Tasarım:

Genellikle hafif ve kompakt bir yapıya sahip olan bu pompalar, taşınabilirlik açısından büyük avantaj sağlar. Bu özellik, pompaların farklı uygulama alanlarında rahatlıkla kullanılmasına olanak tanır.

Otomatik Çalışma Yeteneği:

Bazı modeller, su seviyesinin belirli bir noktaya düşmesiyle otomatik olarak devreye girer. Bu, kullanıcıların sürekli olarak müdahale etmelerini gerektirmeden su seviyesinin kontrol edilmesini sağlar.

# SPA DALGIÇ POMPA

## ÜRÜN TANITIMI

SPA su dalgıç pompaları, su temini ihtiyacını karşılamak ve suyun temiz bir şekilde çekilip taşınması için özel olarak tasarlanmış güçlü makinelerdir. Kompakt tasarımları, etkili performansları ve dayanıklı yapıları ile temiz su ihtiyaçlarını karşılamak üzere ideal bir çözümdür.

## MOTOR

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ



MODEL	DIŞ CAP	GÜÇ		ÇIKIŞ (İNÇ)	MAX AKIŞ GÜÇÜ (L/M)	MAX İRTİFA (M)	FİYAT
	MM	KW	HP				
SPA6-32-1,5	40,32,25	1,5	2	2"	216	42	

## QDX DALGIÇ POMPALAR

### ÜRÜN TANITIMI

QDX dalgıç pompalar, çeşitli su transfer ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış etkili dalgıç su pompası sistemleridir. Dayanıklı yapısı, güçlü motorları ve kompakt tasarımı ile öne çıkarlar, geniş bir uygulama yelpazesi sunarlar.

### MOTOR

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ



MODEL	ÇIKIŞ		GÜÇ		MAX AKIŞ GÜÇÜ (L/M)	MAX İRTİFA (M)	FİYAT
	İNÇ	İNÇ	HP	GÜÇ (KW)			
QDX-1,5-17-0,37	1"		0,5	0,37	120	17	
QDX-1,5-32-0,75	1"		1	0,75	150	32	

## ÇELİK GÖVDELİ BASINÇ ARTTIRICILAR

### ÜRÜN TANITIMI

Basınç arttırıcılar, sıcak suyun basıncını arttırmak ve yeterli basınç sağlamak amacıyla kullanılan güçlü sistemlerdir. Evsel ve endüstriyel su tesisatlarında, özellikle düşük basınçlı bölgelerde etkili bir çözüm sunarlar.

### ÖZELLİKLER

**Yüksek Basınç Kapasitesi:** Basınç arttırıcılar, suyu yüksek basınçlarda çekme ve dağıtma yeteneği ile öne çıkar.

**Kompakt Tasarım:** Sınırlı alanlarda kurulumu kolay olan kompakt tasarımları, esnek kullanım sağlar.

**Akıllı Kontroller:** Otomatik sensörler ve dijital kontrol panelleri, su basınçlandırma sürecini optimize eder ve enerji tasarrufuna katkı sağlar.

**Dayanıklı Malzemeler:** Paslanmaz çelik veya özel kaplamalar, dayanıklılık ve uzun ömürlü kullanım için güvenilir bir yapı sunar.

**Çeşitli Uygulama Alanları:** Evsel su temini, bahçe sulaması ve endüstriyel su ihtiyaçları gibi geniş bir uygulama yelpazesi için idealdir.



MODEL	GİRİŞ-ÇIKIŞ		GÜÇ		MAX EMİŞ GÜÇÜ (M)	MAX İRTİFA (M)	MAX İAKIŞ (L/MIN)	FİYAT
	İNÇ	İNÇ	HP	GÜÇ (KW)				
CL 15GRS-15	3/4	3/4	0,16	0,12	6	15	25	

# BASINÇ ARTTIRICILAR

## ÜRÜN TANITIMI

Basınç arttırıcılar, sıcak suyun basıncını artırmak ve yeterli basınç sağlamak amacıyla kullanılan güçlü sistemlerdir. Evsel ve endüstriyel su tesisatlarında, özellikle düşük basınçlı bölgelerde etkili bir çözüm sunarlar.

## ÖZELLİKLER

**Yüksek Basınç Kapasitesi:** Basınç arttırıcılar, suyu yüksek basınçlarda çekme ve dağıtma yeteneği ile öne çıkar.

**Kompakt Tasarım:** Sınırlı alanlarda kurulumu kolay olan kompakt tasarımları, esnek kullanım sağlar.

**Akıllı Kontroller:** Otomatik sensörler ve dijital kontrol panelleri, su basınçlandırma sürecini optimize eder ve enerji tasarrufuna katkı sağlar.

**Dayanıklı Malzemeler:** Paslanmaz çelik veya özel kaplamalar, dayanıklılık ve uzun ömürlü kullanım için güvenilir bir yapı sunar.

**Çeşitli Uygulama Alanları:** Evsel su temini, bahçe sulaması ve endüstriyel su ihtiyaçları gibi geniş bir uygulama yelpazesi için idealdir.



MODEL	GİRİŞ-ÇIKIŞ		GÜÇ W	HIZ MİN (R/MİN)	MAX İRTİFA (M)	MAX KAPASİTE (L/MİN)	KOLİ AĞIRLIĞI	KOLİ ADETİ	FİYAT
	İNÇ	İNÇ							
15/9 BASINÇ ARTTIRICI	3/4"	3/4"	220	2280	9	35	22	8	
20/11 BASINÇ ARTTIRICI	1"	1"	245	2620	11	67	23	4	

# SİRKÜLASYON POMPALARI

## ÜRÜN TANITIMI

Sirkülasyon pompaları, suyun hızlı ve etkili bir şekilde dolaşımını sağlayarak ısıtma ve soğutma sistemlerinde kilit rol oynayan güçlü pompa sistemleridir. Bu pompalar, enerji verimliliği, dayanıklılık ve kullanım kolaylığı ile su dolaşım süreçlerini optimize eder.

## ÖZELLİKLER

**Enerji Verimliliği:** Modern teknolojiyle donatılan sirkülasyon pompaları, sürekli dolaşım işlemlerinde yüksek verim sunar.

**Hızlı Su Dolaşımı:** Güçlü motorlarıyla suyu hızlı bir şekilde dolaştırarak ısıtma veya soğutma sistemlerinde etkili performans sağlar.

**Çalışma Güvenliği:** Otomatik sensörler ve aşırı ısınma korumaları, güvenli bir çalışma ortamı sağlar.

**Kompakt ve Dayanıklı Tasarım:** Sirkülasyon pompaları, kompakt tasarım ve dayanıklı malzemelerle uzun ömürlü kullanım sunar.



MODEL	GİRİŞ-ÇIKIŞ		GÜÇ W	HIZ MİN (R/MİN)	MAX İRTİFA (M)	MAX KAPASİTE (L/MİN)	G.W/CTN (KG)	OTY/CTN (KG)	FİYAT
	İNÇ	İNÇ							
25/6 - 130 SİRKÜLASYON POMPASI	1"	1"	71	2620	4	52	25	8	
			50	2180	3	38			
25/7 - 180 SİRKÜLASYON POMPASI	1"	1"	130	2720	7	60	26	8	
			115	2280	6	50			
25/8 - 180 SİRKÜLASYON POMPASI	1"	1"	245	2410	8	115	23	4	
			230	2080	7	90			
32/8 - 180 SİRKÜLASYON POMPASI	1 1/4"	1 1/4"	245	2410	8	135	25	4	
			230	2080	7	70			
			150	1680	5,6	45			

## YATAY GENLEŞME TANKLARI



MODEL	HACİM (LT)	ÇAP (MM)	EN (MM)	YÜKSEKLİK (MM)	BAĞLANTI (İNÇ)	ÖN GAZ BASINÇ (BAR)	FİYAT	
							16 BAR	10 BAR
YATAY GENLEŞME TANKI	24	280	471	330	1	2		
	50	380	615	430	1	2		
	60	380	715	430	1	2		
	80	425	770	465	1	4		
	100	460	800	500	1	4		

## DİKEY GENLEŞME TANKLARI



MODEL	HACİM (LT)	ÇAP (MM)	YÜKSEKLİK (MM)	BAĞLANTI (İNÇ)	ÖN GAZ BASINÇ (BAR)	FİYAT	
						16 BAR	10 BAR
DİKEY GENLEŞME TANKI	24	280	471	1	2		
	50	380	730	1	2		
	60	380	830	1	2		
	80	425	970	1	4		
	100	460	1000	1	4		
	150	508	1105	1	4		
	200	585	1110	1	4		
	300	635	1235	1	4		



# FLATÖRLER

## ÜRÜN TANITIMI

Flatörler, su seviyesinin belirlenmesi ve kontrol edilmesi amacıyla kullanılan güvenilir cihazlardır. Su depolarında, kuyularda veya sıvı taşıyan diğer sistemlerde su seviyesini belirleme ve kontrol etme işlevini üstlenirler.

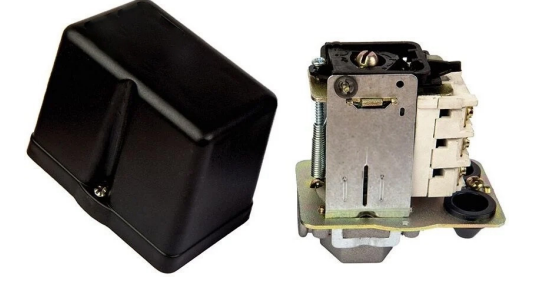


MODEL	ÜRÜN ADI	UZUNLUK (MT)	KOLİ ADEDİ	KOLİ AĞIRLIĞI	KOLİ EBATLARI	FİYAT
SK-12	FLATÖR	1.6	20	15 KG	36X44X30	
SK-12	FLATÖR	3	20	20 KG	36X44X30	
SK-12	FLATÖR	5	20	20 KG	36X44X30	
SK-12	FLATÖR	10	10	20 KG	36X44X30	

# BASINÇ ŞARTELLERİ

## ÜRÜN TANITIMI

Basınç şartelleri, sıvı veya gaz akışındaki basıncı kontrol etmek ve ayarlamak için kullanılan hassas cihazlardır. Endüstriyel tesislerde, su sistemlerinde ve birçok uygulama alanında güvenilir basınç kontrolü sağlamak amacıyla kullanılırlar.



SK-3A



SK-6C



SK-9C

MODEL	BASINÇ ARALIĞI	ALT VOLTAJ	BAĞLANTI	AMPER DAYANIMI	MİN-MAX DİFFERANSİYEL	KOLİ ADEDİ	FİYAT
TK-5	1-6 BAR	220 V	1X1/4	16 A	0,9/3 BAR	20	
TK-6	2-11 BAR				1,1/3,5 BAR	20	
TK-2	2-8 BAR	380 V	1X1/4		1,2/3,6 BAR	20	
TK-3	3-11 BAR				1,4/4,0 BAR	20	
SK-9C	1-6 BAR	220 V	1X1/4 VEYA 1X1/2			50	
SK-6C	1-6 BAR					50	
SK-3A	0.8-3.5 BAR				100		

## MEMBRANLAR



MODEL	ÜRÜN TANIM	FİYAT
2/3	2/3 lt EPDM Membrane	
5/8	5/8 lt EPDM Membrane	
8/12	12 lt EPDM Membrane (küçük boğaz)	
8/12	12 lt EPDM Membrane (büyük boğaz)	
18/24	18/24 lt EPDM Membrane	
24	24 lt EPDM Membrane	
35/50	35/50 lt EPDM Membrane	
50/80	50/80 lt EPDM Membrane	
80/100	80/100 lt EPDM Membrane	
100/150	100/150 lt EPDM Membrane	
150/200	150/200 lt EPDM Membrane (küçük boğaz)	
200	200 lt EPDM Membrane (büyük boğaz)	
200/300	200/300 lt EPDM Membrane	
500/750	500/750 lt EPDM Membrane	
750	750 lt EPDM Membrane	
1000	1000 lt EPDM Membrane	
1500/2000/2500	1500/2000/2500 lt EPDM Membrane	
3000/4000	3000/4000 lt EPDM Membrane	
5000	5000 lt BUTYL Membrane	
8000	8000 lt BUTYL Membrane	
10000	10000 lt BUTYL Membrane	

## HİDROFOR BAĞLANTI FLEKSLERİ



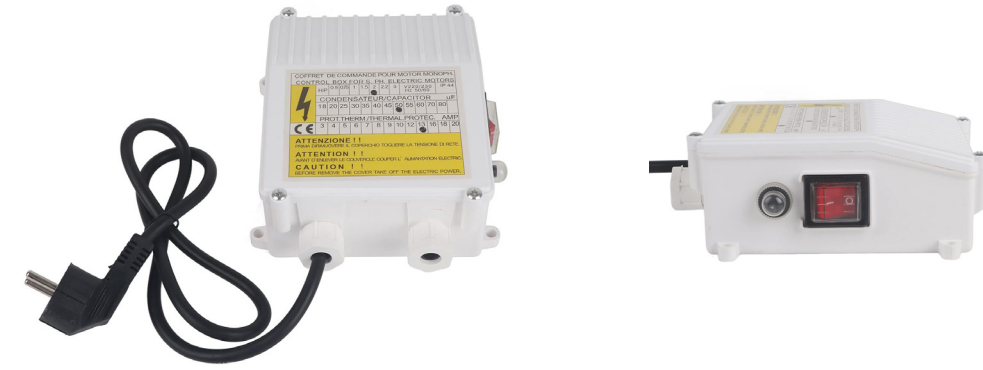
MODEL	UZUNLUK	FİYAT		MODEL	UZUNLUK	FİYAT	
		DÜZ	DİRSEKLİ			DÜZ	DİRSEKLİ
1"	50			1 1/2"	50		
	60				60		
	70				70		
	80				80		
	90				90		
	100				100		
	125				125		
	150				150		
1 1/4"	50			2"	50		
	60				60		
	70				70		
	80				80		
	90				90		
	100				100		
	125				125		
	150				150		

## MANOMETRELER



MODEL	ÜRÜN ADI	BASINÇ	BAĞLANTI	FİYAT
TK - 50.06	50 mm ALTTAN ÇIKIŞLI	0-6 BAR	1/4"	
TK - 50.10		0-10 BAR	1/4"	
TK - 50.16		0-16 BAR	1/4"	
TK - 63.06	50 mm ALTTAN ÇIKIŞLI	0-6 BAR	1/4"	
TK - 63.10		0-10 BAR	1/4"	
TK - 63.16		0-16 BAR	1/4"	
TK - 100.06	50 mm ALTTAN ÇIKIŞLI	0-6 BAR	1/2"	
TK - 100.10		0-10 BAR	1/2"	
TK - 100.16		0-16 BAR	1/2"	

## DALGIÇ KONTROL PANOLARI



MODEL	KABLO	HP	TERMİK	KONDANSATÖR	FİYAT
PANO	80	1	15	40	24\$
PANO	80	1,5	18	50	25\$
PANO	80	2	20	60	27\$
PANO	80	3	25	80	28\$

# KABLO SEÇİM TABLOSU

220 V

KW	HP	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	A
0.75	1	40	80	105	160										66
1.1	1.5	630	50	75	115	190									8.4
1.5	2	20	35	60	920	145	235								10.3
2.2	3		30	50	70	185	185								15

380 V

KW	HP	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	A
0.75	1	230													2.4
1.1	1.5	180	235												3.2
1.5	2	135	225	360											4.3
2.2	3	100	165	285	390										5.9
3	4	65	110	180	225	420									7.7
4	5.5	50	85	1365	195	330	500								10.4
5.5	7.5	40	70	110	165	270	420								14
7.5	10		60	100	150	250	410								18
9.2	12,5		50	80	120	205	330	540							23
11	15			60	100	170	2810	440							25

380 V YILDIZ ÜÇGEN

KW	HP	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	A
15	20			80	110	200	310	490							
18.5	25			60	90	160	250	400	560						
22	30			50	70	130	210	340	470						
26	35			46	68	110	180	290	410						
30	40				40	100	160	250	360	500					
37	50					80	130	200	290	410					
45	60					70	110	170	240	350	480				
55	75						80	130	180	260	360	500			
66	90							110	160	230	320	450	320		
75	100							100	150	200	290	380	440	540	151
92	125								120	170	230	300	370	450	180
110	150								100	150	200	250	300	370	225
132	180									120	165	210	260	310	265
150	200										150	190	230	280	290

# SU BORULARINDAKİ SÜRTÜNME KAYBI TABLOSU

PLASTİK BORU DIŞ ÇAPI	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	200	225	280				
PLASTİK BORU ANMA ÇAPI	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250				
METAL SU BORULARI	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	7"	8"	10"				
m <sup>2</sup> /h	l/min	l/sn	DÜZ DÖKÜM BORULARIN HER 100 METRESİNDEKİ SÜRTÜNME KAYBI (metre)														
1.2	20	0.3	10.4	3.7	1	0.3											
1.5	25	0.4	15.8	5.7	1.5	0.5											
1.8	30	0.5	22.3	8	2.1	0.7											
2.1	35	0.6	29.8	10.8	2.8	0.9	0.3										
2.4	40	0.7	38.2	13.8	2.7	1.2	0.4										
3	50	0.8	58.2	21.1	8	1.8	0.6										
3.6	60	1	82	30	10.8	2.5	0.9										
4.2	70	1.2		40	13.9	3.3	1.1										
4.8	80	1.3		51.5	17.5	4.3	1.5										
5.4	90	1.5		64	21.4	5.4	1.8	0.5									
6	100	1.7		79	33	6.6	2.2	0.6									
7.5	125	2.1			47	10	3.4	0.9									
9	150	2.5			63	14.2	4.7	1.2	0.4								
10.5	175	2.9			82	19	6.3	1.6	0.6								
12	200	3.3				24.5	8.1	2.1	0.7								
15	250	4.2				37.5	12.3	3.2	1.1	0.4							
18	300	5				53	17.3	4.5	1.6	0.5							
24	400	6.7					29.5	7.8	2.7	0.9							
30	500	8.3					44.8	12	4.1	1.4	0.5						
36	600	10						16.9	5.8	1.9	0.7						
42	700	11.7						22.6	7.8	2.69	0.9						
48	800	13.3						29	10.12.5	3.4	1.2	0.4					
54	900	15						36	15.2	4.2	1.5	0.5					
60	1000	16.7							23	5.1	1.8	0.7					
75	1250	20.8							32.6	7.9	2.7	1	0.5				
90	1500	25								11.2	3.8	1.4	0.7				
105	1750	29.2								15	5	1.9	0.9	0.5			
120	2000	33.3								19.4	6.5	2.4	1.2	0.6			
150	2500	41.7								30	9.8	3.8	1.8	0.9			
180	3000	50									13.8	5.3	2.5	1.3			
240	4000	66.7									23.8	9.1	4.4	2.2	0.7		
300	5000	83.3										13.9	6.6	3.3	1.1		
360	6000	100											20	9.5	4.7	1.6	
420	7000	116.7												12.8	6.4	2.1	
480	8000	133.3													21	10.5	3.5

# GARANTİ KAPSAMI VE SÜREÇLERİ

## GARANTİ KAPSAMI VE KOŞULLARI

Ürünlerimiz 2 yıl Süresince "İMALAT HATASINA" karşı garanti kapsamındadır.

### GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA KALAN DURUMLAR

- Hatalı montaj, Yanlış ve eksik yapılmış tesisatlardan kaynaklanan arızalar,
- Sarsıntı, nakliye, fiziki çarpmalar, çevre şartları, kimyasal etkenlerden kaynaklanan hasar ve arızalar,
- Hatalı ve yanlış pompa seçiminden kaynaklı arızalar,
- Pano kullanılması gereken durumlarda kullanılmaması ve uygun pano seçilmemesinden dolayı oluşacak hasarlar,
- Daldırma derinliği, çalışma şartları ve koşullarına dikkat edilmediğinden durumlarda oluşabilecek arızalar,
- 220 V ve 380 V olması gereken şebeke voltajının, + % 5 üzerinde düşmesi yada artması, faz kesilmesi ve fazlar arasındaki voltaj dengesizliklerinden kaynaklanan hasar ve arızalar,
- Pompalarda kuru çalışmaktan kaynaklanan hasar ve arızalar,
- Aşırı nemli, bakımsız, iyi havalanmayan pis ortamlara yerleştirilmiş pompa, pano ve hidroforlarda ortaya çıkan hasar ve arızalar,
- Santrifüj pompa ve hidroforlarda emiş hattının daraltılması veya doğru ve usulüne uygun yapılmaması nedeniyle oluşabilecek arıza ve şikayetler,
- Uygun su sıcaklığında çalıştırılmayan pompalar,
- Aşırı soğuk veya dondan dolayı pompa gövdesinin veya ara parçasında, oluşabilecek hasar ve arızalar,
- Motor yanmaları.

### İADE ŞARTLARI VE KOŞULLARI

- Arızalı ürünlerin iadesi kabul edilmez. Arızalı ürünle beraber gönderilen iade faturası tarafınıza tekrar gönderilecektir.
- İade ürün gönderilmeden önce, hangi kargo veya ambarla gönderileceği, iade edilme sebebi, ürün modeli ve adeti gibi bilgilerin yazılı olarak,
- Tarafımıza fax veya e-mail yoluyla bildirilmesi gerekir. Onay verildikten sonra peşin ödemeli olarak gönderilebilir.
- Ürünlerin gönderim ücreti gönderici tarafından karşılanır. Peşin olarak gönderilmeyen iade ürünler tarafımızdan teslim alınmayacaktır.
- Ambalajı hasar görmüş, taşımadan dolayı hasar oluşmuş boya ve dış yüzeylerde çıkan ürünlerin iadesi kabul edilmez.
- Kullanılmış ürünler kesinlikle iade alınmaz.
- Problemsiz ürünlerin iadesi tarafımızda uygun görüldüğü takdirde fatura tarihinden itibaren 45 günü geçmemek şartıyla kabul edilir. 45 günden sonraki iadelerde fatura edilen rakamdan %15 düşürülerek kabul edilir.

### ARIZALI ÜRÜNLERDE İZLENMESİ GEREKEN YOLLAR

- Arızalı ürünlerin iadesi kabul edilmez. Arızalı ürünle beraber gönderilen iade faturası tarafınıza tekrar gönderilir. Arızalı ürünün durumu satıcı firma tarafından tespit edilip, kolay arızaların tarafınızdan giderilmesi daha uygundur.
- Garantiye girmeyecek ürünleri, kendi bünyenizde bulunan teknik servis veya herhangi bir serviste yaptırabilirsiniz.
- Yedek parçalar tarafınızdan ücreti karşılığında sağlanacaktır.
- Satıcı firma, arızalı gelen bir ürünü yenisi ile değiştiremez. Kendi bünyesindeki servis veya yetkili bir teknik servis tarafından kontrol edilmesi gerekmektedir. Bölgede servis yoksa merkez servisimize gönderilmek kaydıyla sizlere arızalı ürünle ilgili tarafınıza bilgi verilecektir.
- Merkez servisimize gelen arızalı ürünler teknik servisimiz tarafından değerlendirilerek garanti kapsamına giren ürünler bedelsiz, garanti
- Kapsamı dışında olanlar ise ücreti tarafınızdan onaylandıktan sonra ücreti peşin olarak ahmak kaydıyla tamir edilir.
- Fan kilitlemesi, flatör arızası, dondan dolayı çatlak, kullanımda oluşan kırık parçalar, zamanla fan ve yataktaki aşınmalar, fan ve difüzör değişimi dalgıç pompalarda emme kısmında fanı tıkayan pislik olması durumunda, tarafınızdan çözülmesi tavsiye edilir. Aksi takdirde iki tarafada zaman kaybı, kargo maliyeti getirecektir.
- Motor yanmaları durumunda bölgenizdeki en yakın bir bobinajıcıda sarım yapılması daha uygun olacaktır.
- Garanti kapsamına gitmeyen ürünlerde arıza tespiti, teknik servisimiz ve yetkili servisimiz tarafından yapılır. Tamir bedeli onayı alındıktan sonra
- hızlı bir şekilde yapılarak sevk edilir.mek şartıyla kabul edilir. 45 günden sonraki iadelerde fatura edilen rakamdan %15 düşürülerek kabul edilir.

# HESAP NUMARALARI:

ELLESMERE GLOBAL ELEKTRONİK HİZMETLER, PAZARLAMA,

İTHALAT, İHRACAT, İMALAT, SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

VAKIFBANK HESAP NUMARASI ₺ TL : TR76 0001 5001 5800 7309 0455 74

GARANTİ BANK HESAP NUMARASI ₺ TL : TR55 0006 2001 1600 0006 2975 73

VAKIFBANK HESAP NUMARASI \$ USD : TR13 0001 5001 5804 8018 2344 64

GARANTİ BANK HESAP NUMARASI \$ USD : TR72 0006 2001 1600 0009 0939 71



**Adres :**

Fatih mahallesi, Ege Caddesi,  
NO 41/B, Gaziemir / İzmir

**E-posta ve Websitesi :**

[muhasebe@ellesmerglobal.com](mailto:muhasebe@ellesmerglobal.com)  
[info@ellesmerglobal.com](mailto:info@ellesmerglobal.com)  
[www.kentassupompalari.com](http://www.kentassupompalari.com)

**Telefon :**

0 (232) 335 03 00  
0 (232) 335 04 00

