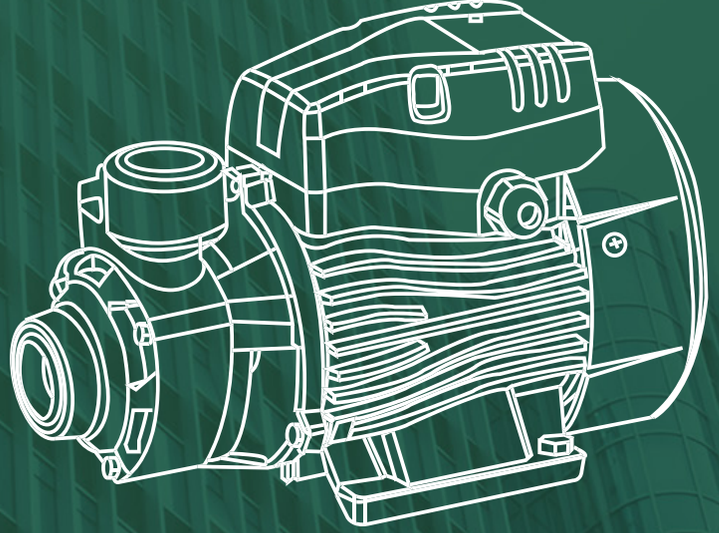


Ürün Katalogu

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 SERİSİ AKILLI POMPA



E-serisi ev tipi pompalar.



Düşük Gürültü



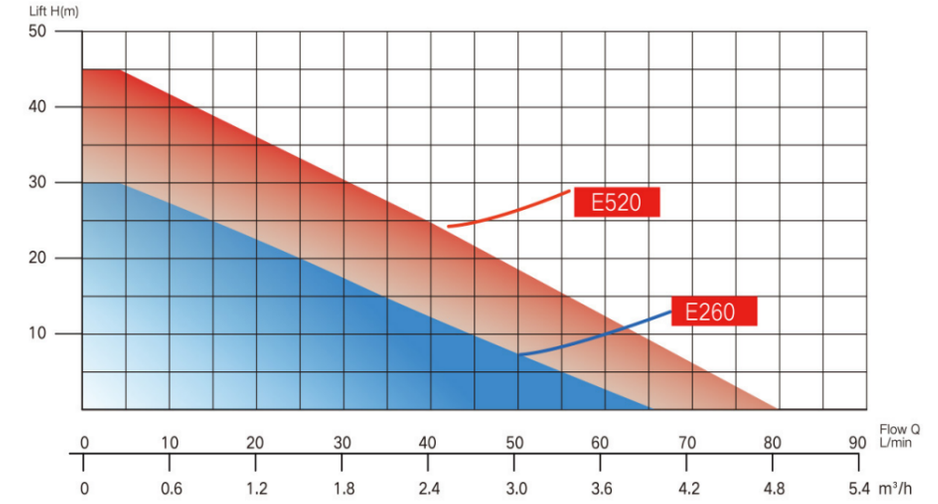
Sabit Voltaj
Frekans Dönüşümü



Yüksek Sıcaklık Koruması



Düşük Sıcaklık Koruması



| 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

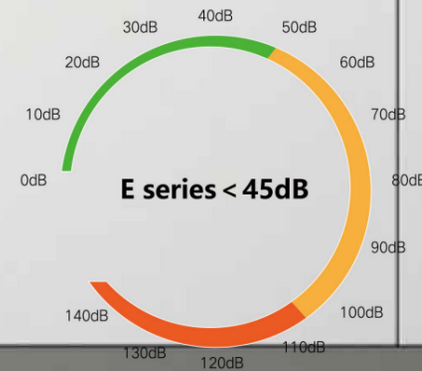
Benzersiz akışkan gürültü azaltma teknolojisi, verimli ve sessiz kalıcı mıknatıs motor teknolojisi. Pompanın çalışma gürültüsü minimum 25-40 desibele kadar önemli ölçüde azaltılır, tam güçte 49 desibelden daha azdır ve gürültü yaklaşık %60 oranında azaltılarak daha sessiz ve daha konforlu bir kullanım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

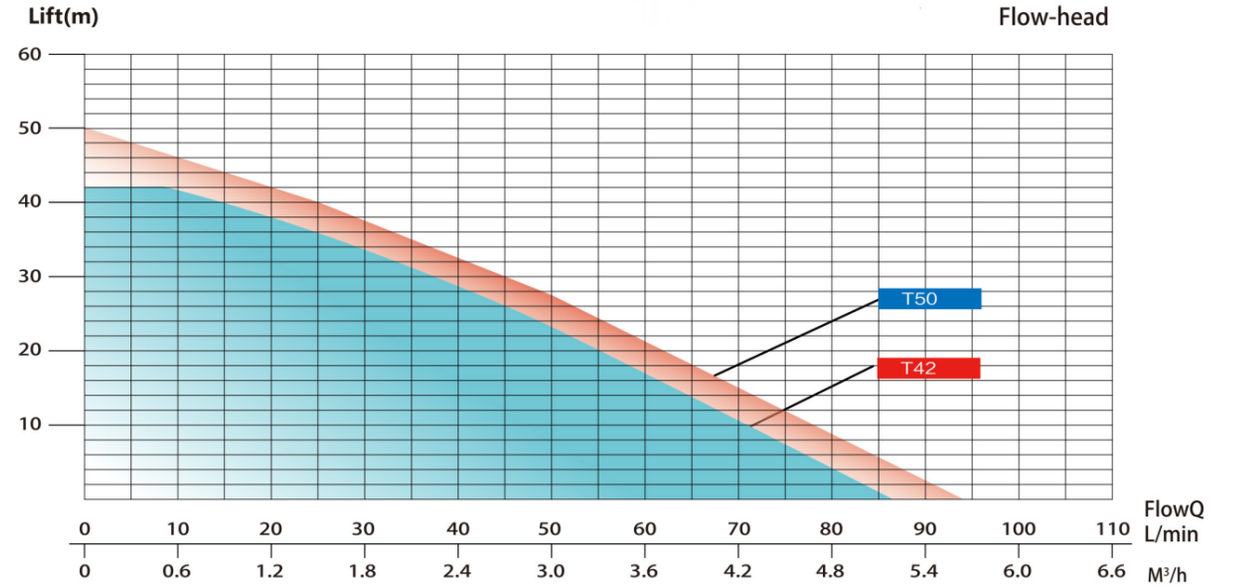
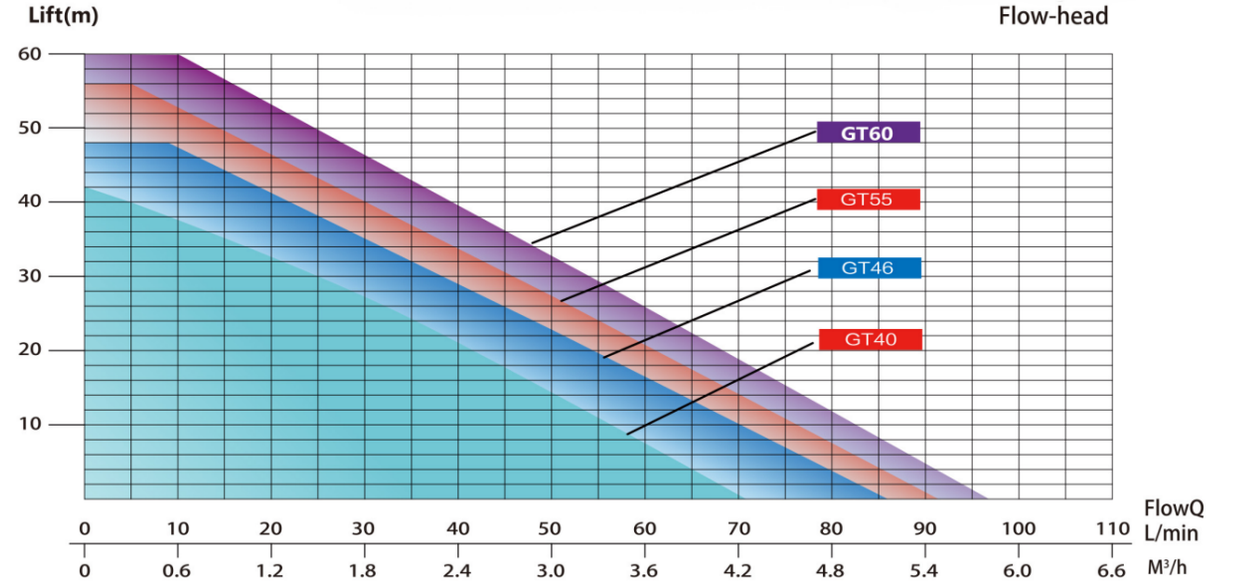
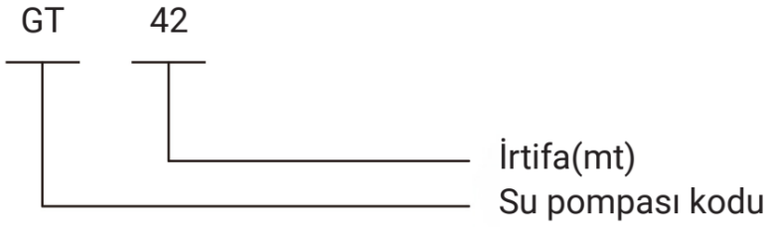
Çoklu koruma
Hassas bileşenleri korumak için çoklu güvenlik koruması



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

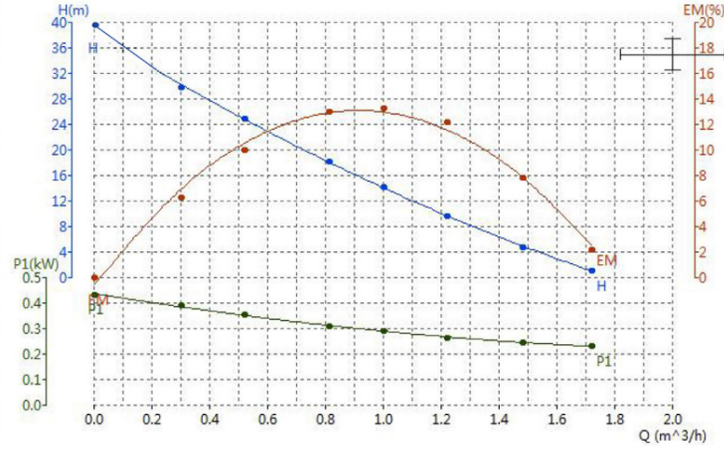
Bakır sargı



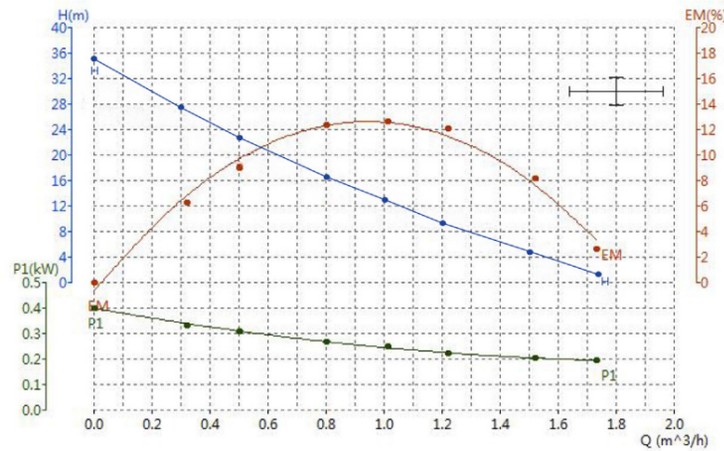
| MODEL | P2 | | GİRİŞ- ÇIKIŞ | | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | FİYAT |
|-----------|-----|-----------|--------------|-----|------|-----------------------|------|------|----|------|------|-------|
| | HP | EMİŞ (MT) | İNÇ | İNÇ | | 0.00 | 0.30 | 0.81 | 1 | 1.73 | 3.03 | |
| QB60H | 0.5 | 8 | 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

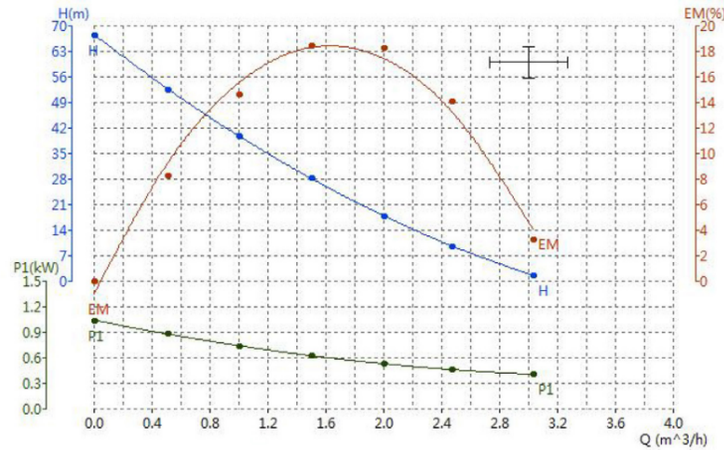
QB60-H



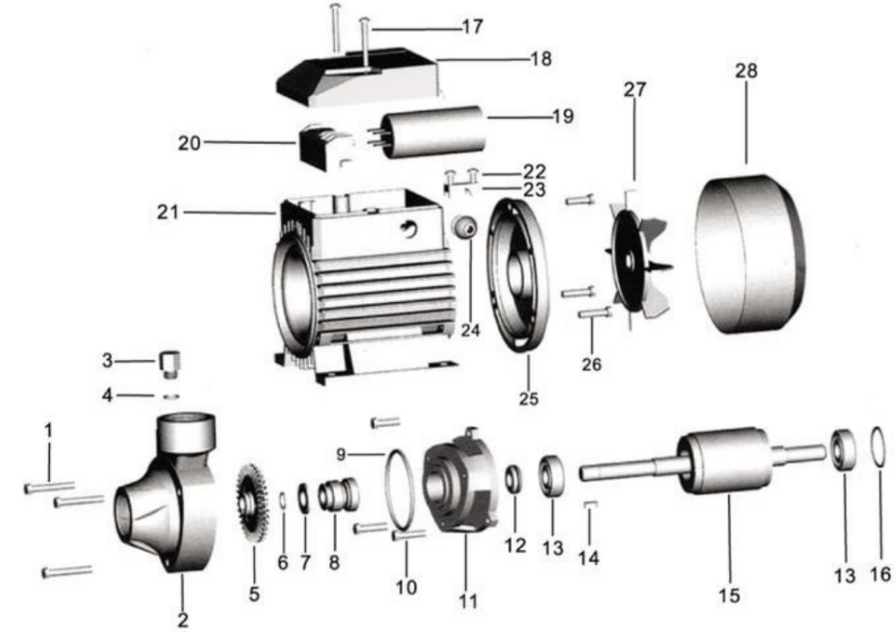
QB60



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

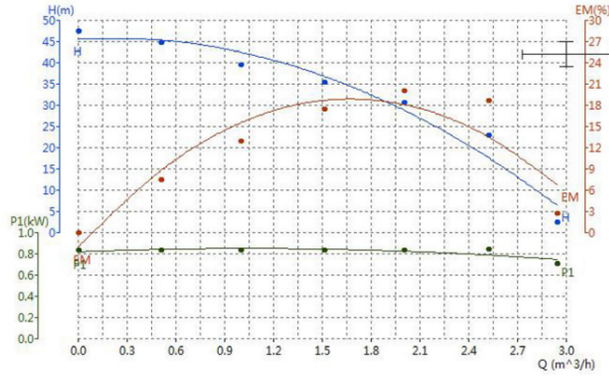
Koruma sınıfı IP 44



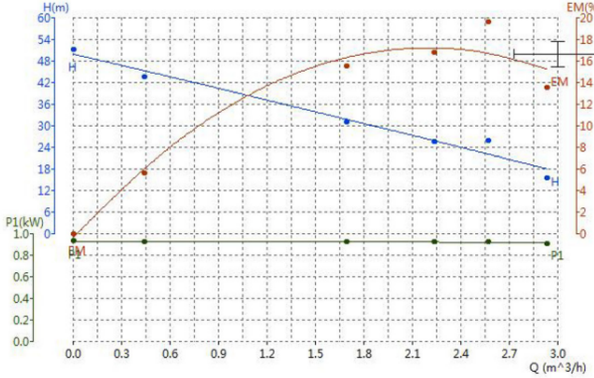
| MODEL | P2 | | GİRİŞ- ÇIKIŞ | | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | FİYAT |
|------------|-----|-----------|--------------|-----|------|-----------------------|------|-----|------|-----|------|-------|
| | HP | EMİŞ (MT) | İNÇ | İNÇ | | 0.00 | 0.44 | 2.2 | 3.00 | 3.8 | 4.45 | |
| JET100 EKO | 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

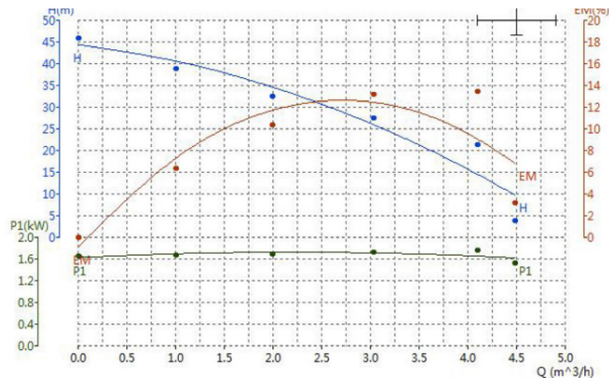
JET100 EKO



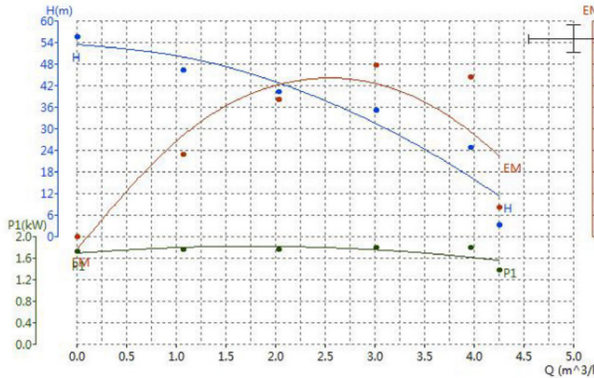
JET100



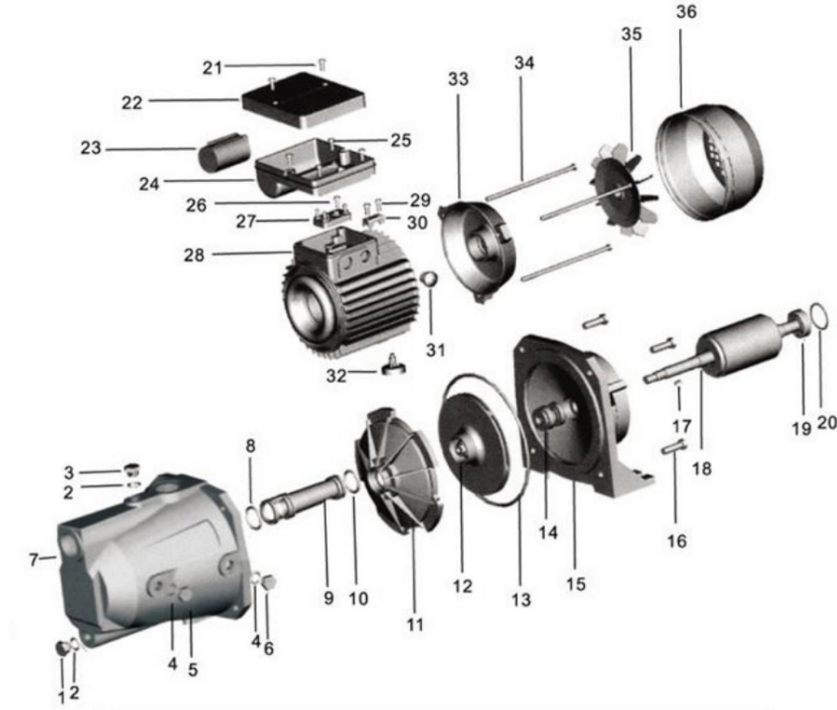
JET150



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

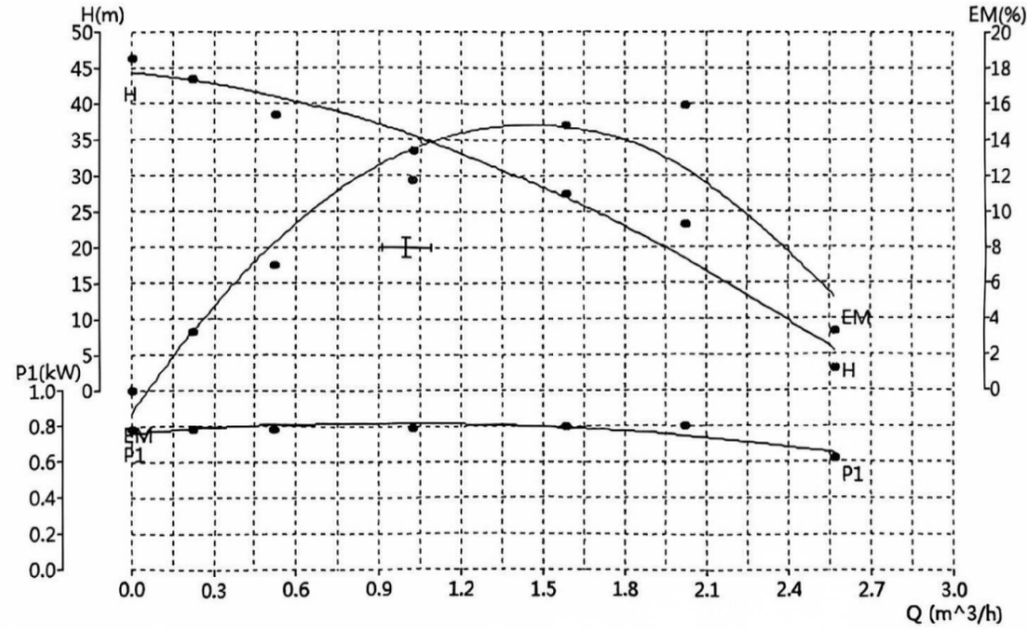
Yalıtım sınıfı B

Koruma sınıfı IP 44

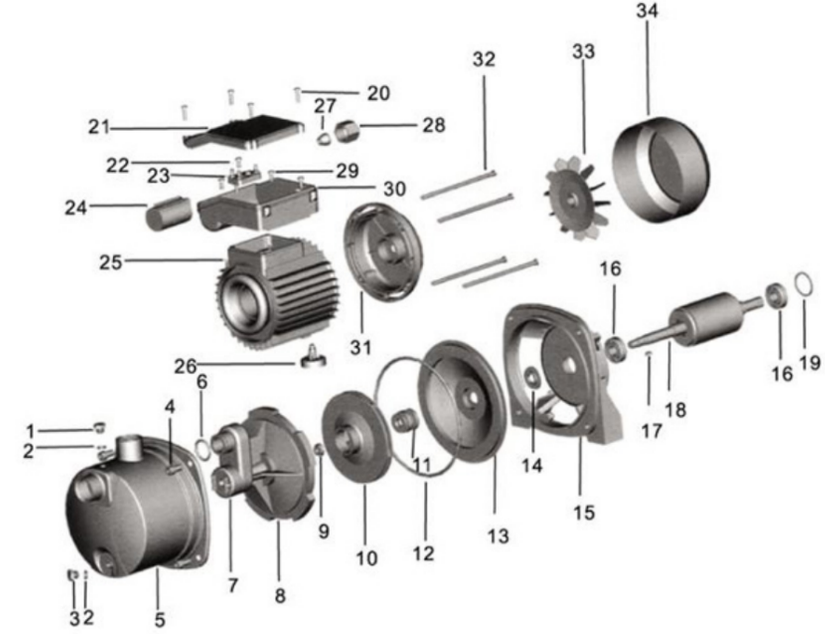
| MODEL | P2 | | GİRİŞ- ÇIKIŞ | | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | FİYAT |
|--------|----|-----------|--------------|-----|------|-----------------------|------|------|------|------|------|-------|
| | HP | EMİŞ (MT) | İNÇ | İNÇ | | 0.00 | 0.52 | 1.10 | 1.60 | 2.10 | 2.60 | |
| SGJ800 | 1 | 9 | 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

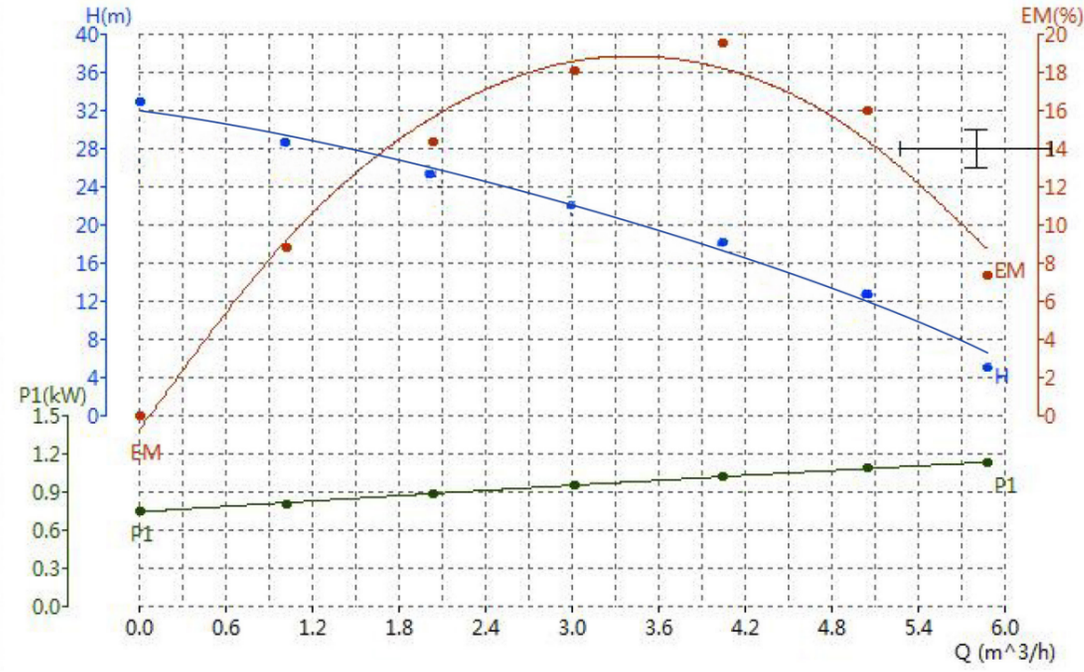
Koruma sınıfı IP 44



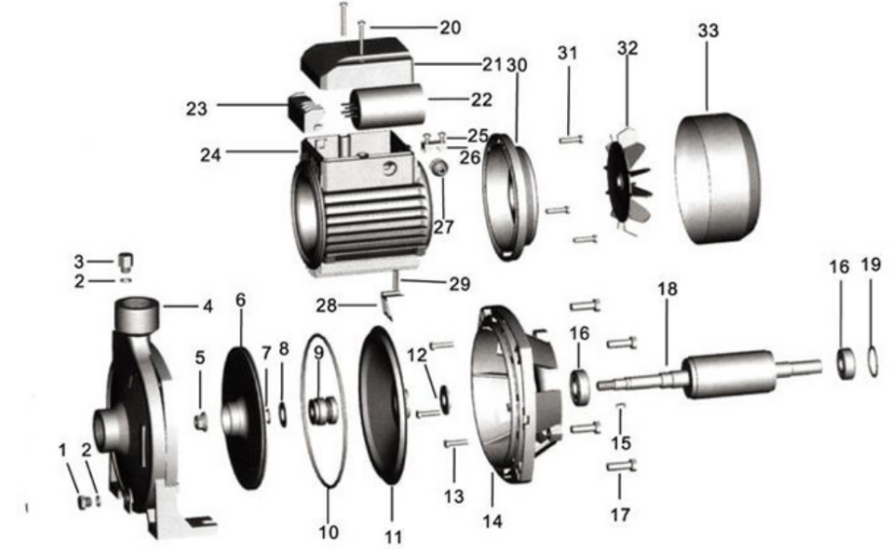
| MODEL | P2 | | GİRİŞ- ÇIKIŞ | | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | FİYAT |
|---------|----|-----------|--------------|-----|------|-----------------------|------|------|------|------|------|-------|
| | HP | EMİŞ (MT) | İNÇ | İNÇ | | 0.00 | 1.02 | 3.00 | 4.00 | 5.80 | 6.00 | |
| CPM 158 | 1 | 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

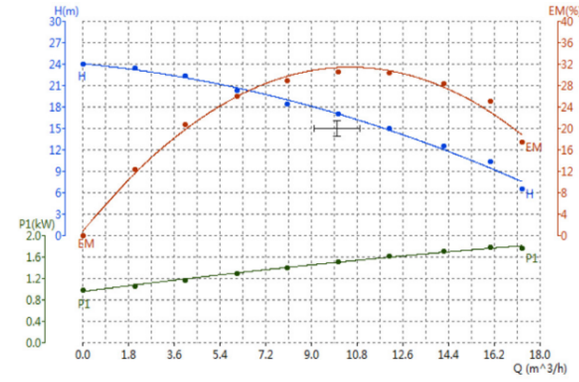
Pump HF-Z, endüstriyel uygulamalar için tasarlanmış kompakt, güçlü ve güvenilir bir pompadır. Yüksek performansı, dayanıklılığı ve düşük bakım ihtiyacı ile dikkat çeker. Geniş uygulama yelpazesi içerisinde su taşıma ve dağıtma işlemlerini verimli bir şekilde gerçekleştirir. Pump HF-Z, uzun ömürlü yapısı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



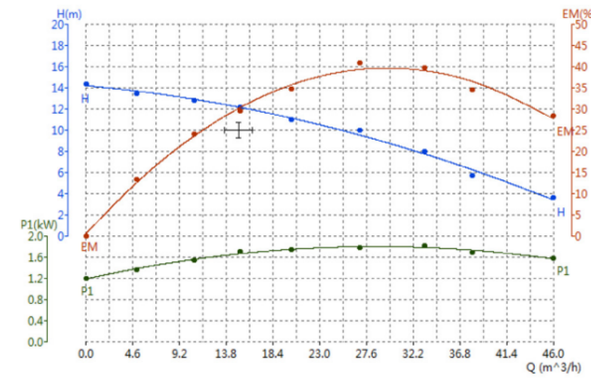
| MODEL | P2 | | GİRİŞ- ÇIKIŞ | | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | FİYAT 220V | FİYAT 380V |
|------------|----|-----------|--------------|-----|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|
| | HP | EMİŞ (MT) | İNÇ | İNÇ | | 0.00 | 10.00 | 18.00 | 35.00 | 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

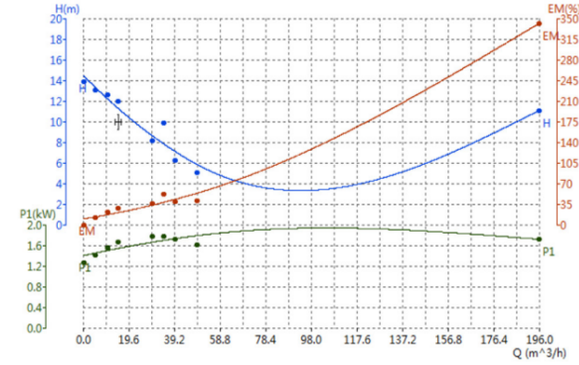
HF5AM



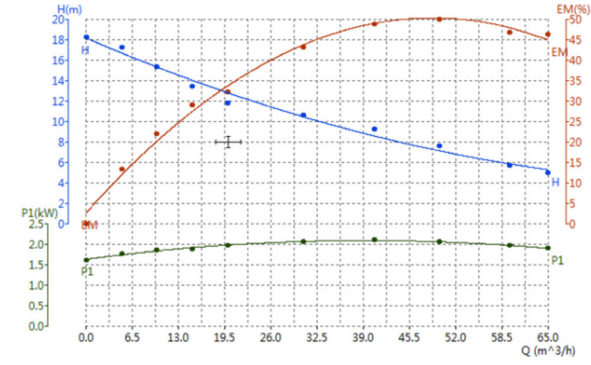
75HF-21Z



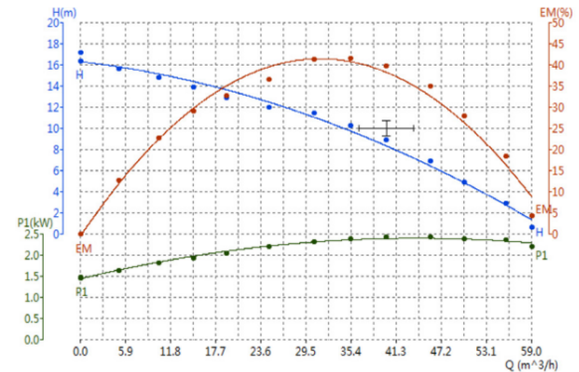
75HF-24Z



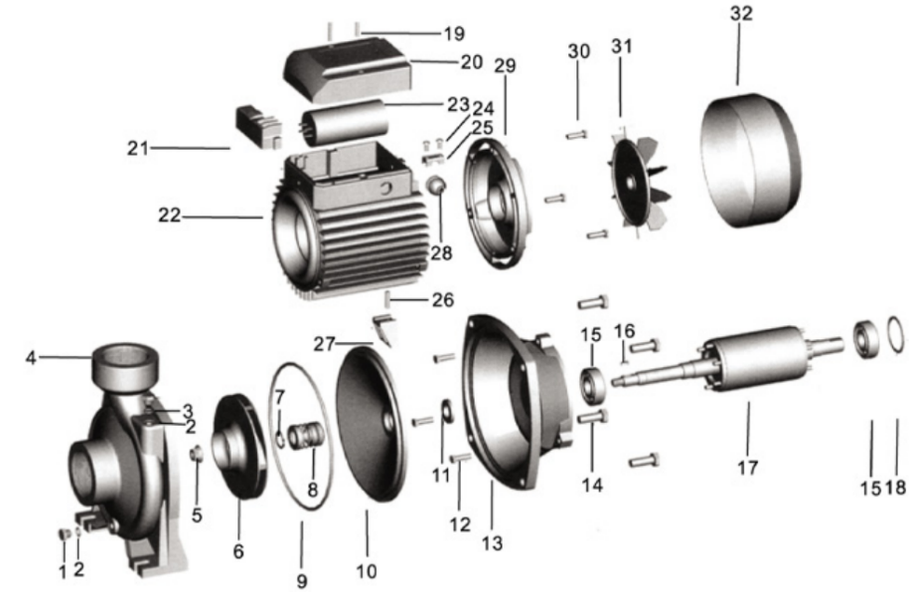
100HF-30HZ



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

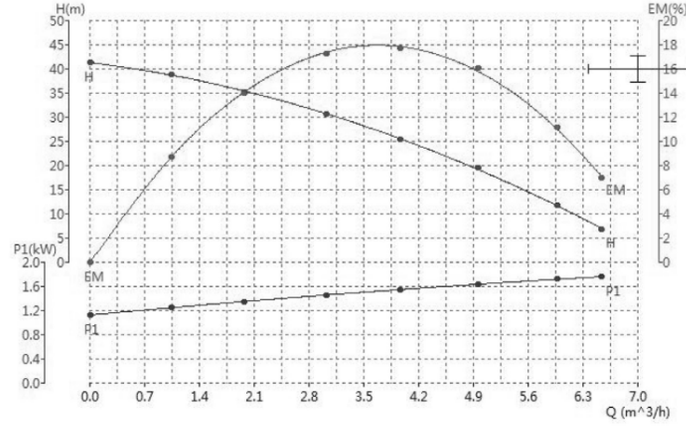
MEKANİK KEÇE: Karbon/Seramik

MONOFAZE: 220- 240V /50HZ

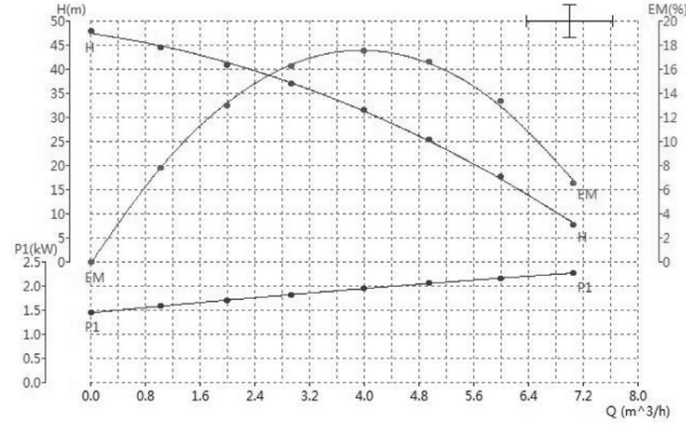
| MODEL | P2 | | | GİRİŞ- ÇIKIŞ | | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | FİYAT |
|------------|-----|--------|-----------|--------------|-----|------|-----------------------|------|------|------|------|------|-------|
| | HP | VOLTAJ | EMİŞ (MT) | İNÇ | İNÇ | | 0.00 | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 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

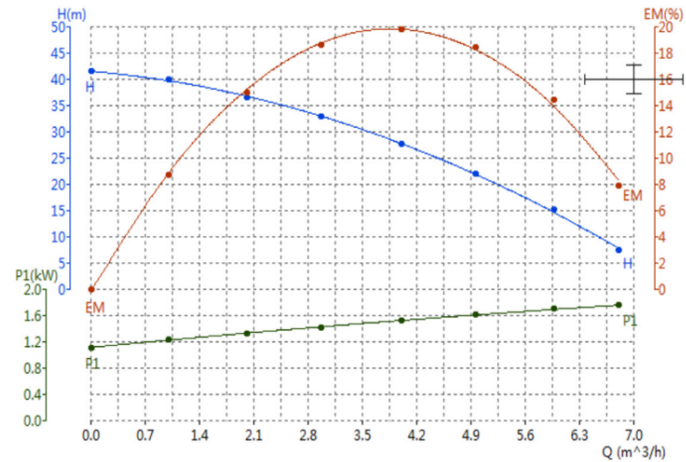
2CP25-120H



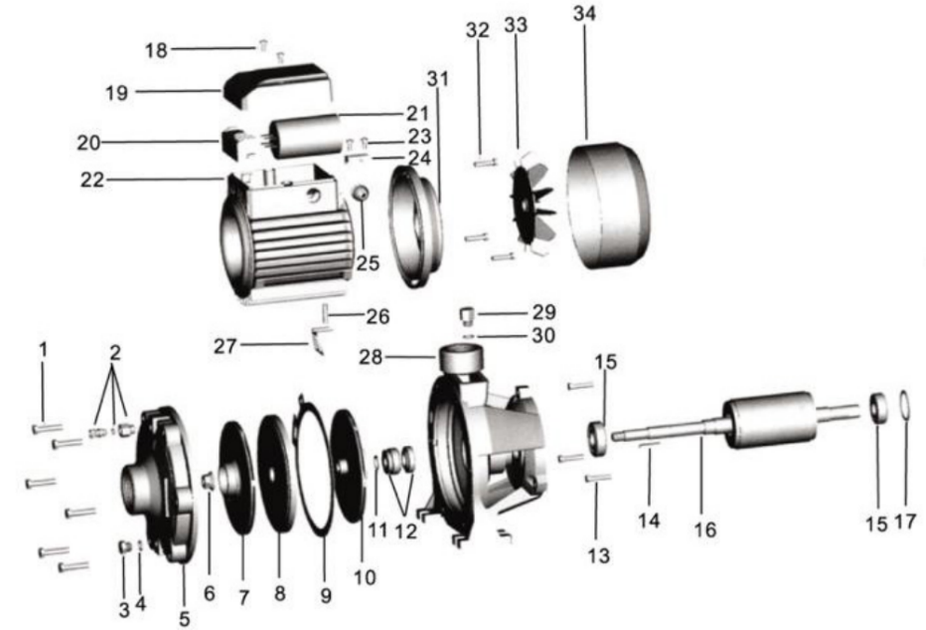
2CP25-160H



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 VIDA |
| 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 VIDA |
| 16 ROTOR | 33 SOĞUTMA FANI |
| 17 BİLYE RONDELESİ | 34 SOĞUTMA FAN KAPAĞI |

Akıllı Kontrol

Daha Güçlü Kendinden Emişli Basınçlandırma

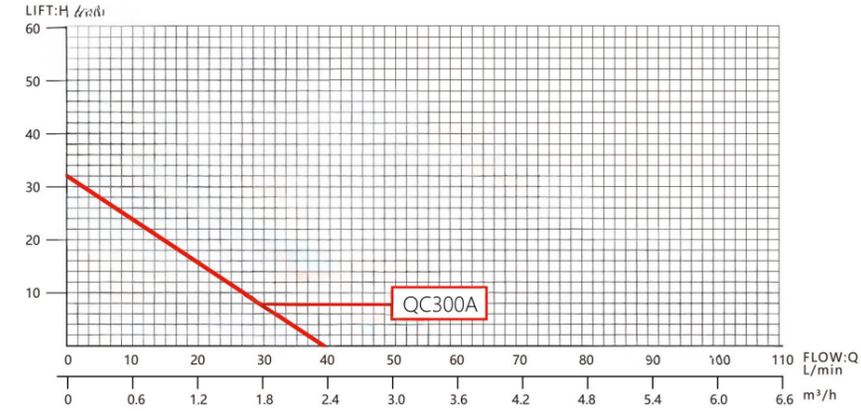
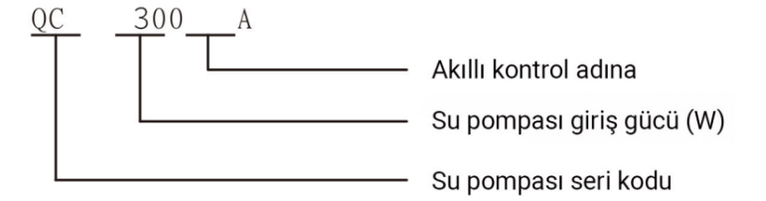
Su temininde zengin işlev, hassas kontrol, su temini basınç ayarı, basit hata ayıklama: tek tuşla zamanlama modeli, elektrik geldiğinde otomatik su temini yeniden başlatma, zamanlama, başlat-durdur, su koruması, otomatik kurtarma gibi kolay ve hızlı basınç ayarı işlevi günlük ihtiyaçları karşılar.



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

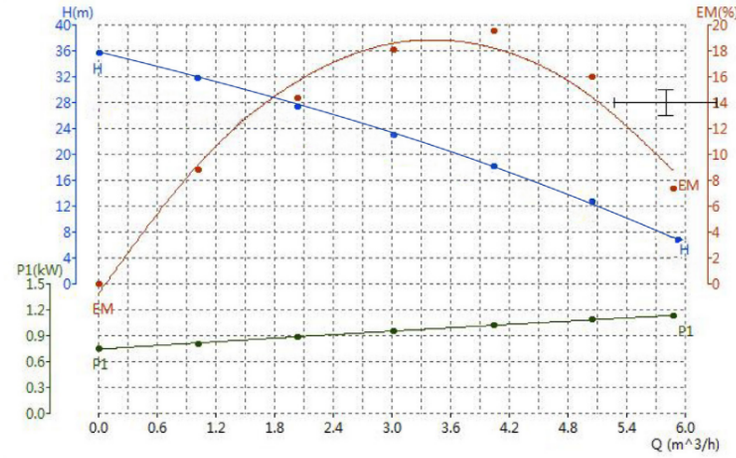
Koruma sınıfı IP 44



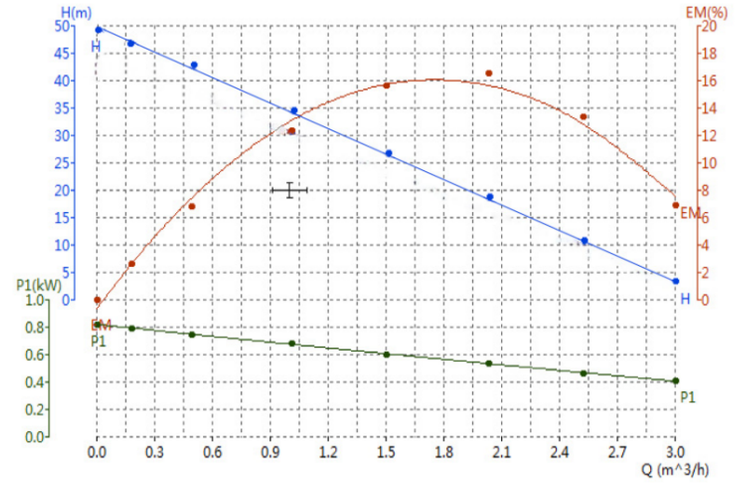
| MODEL | P2 | | GİRİŞ- ÇIKIŞ | | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | FİYAT |
|---------|-----|-----------|--------------|-----|------|-----------------------|------|------|------|------|------|-------|
| | HP | EMİŞ (MT) | İNÇ | İNÇ | | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 1.54 | 2.00 | 3.00 | |
| 1WZB370 | 0.5 | 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

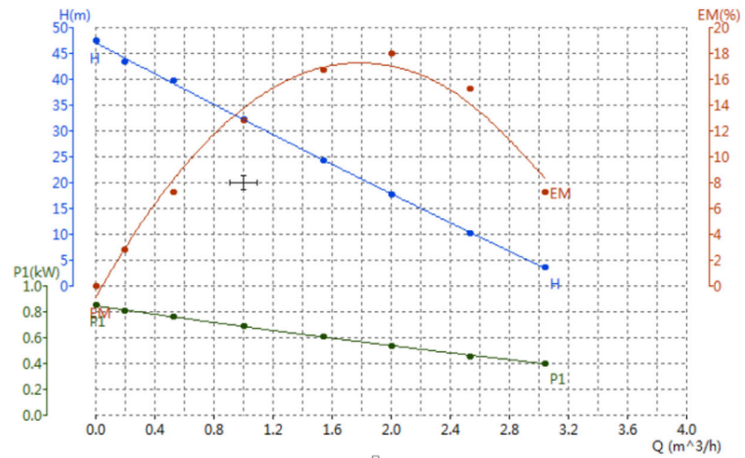
1WZB370



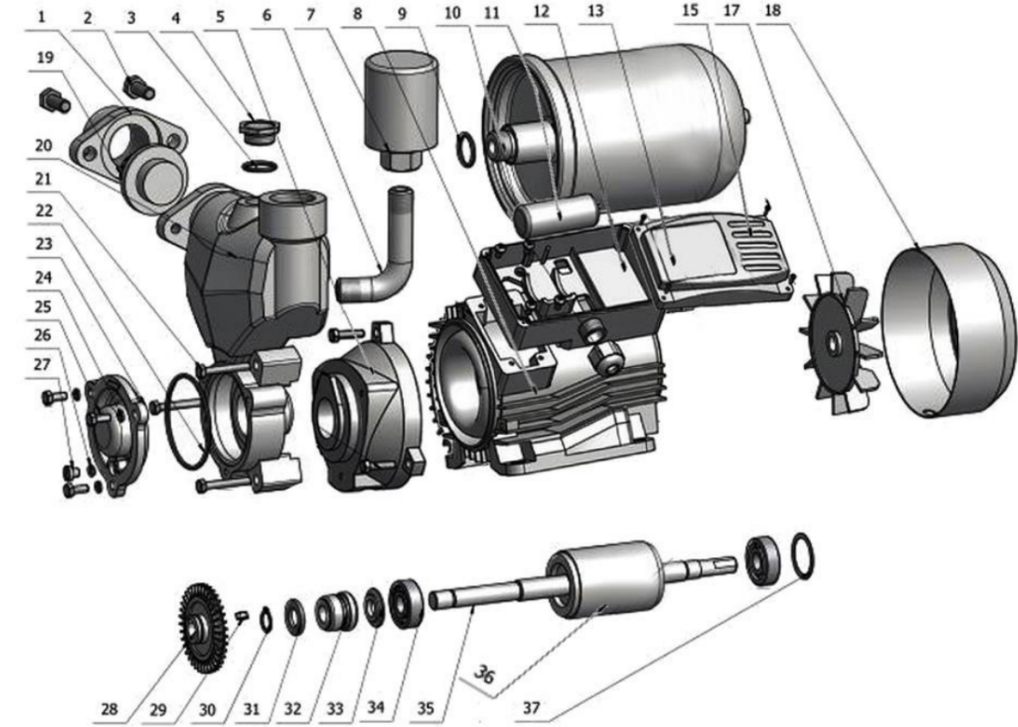
1WZB750



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:

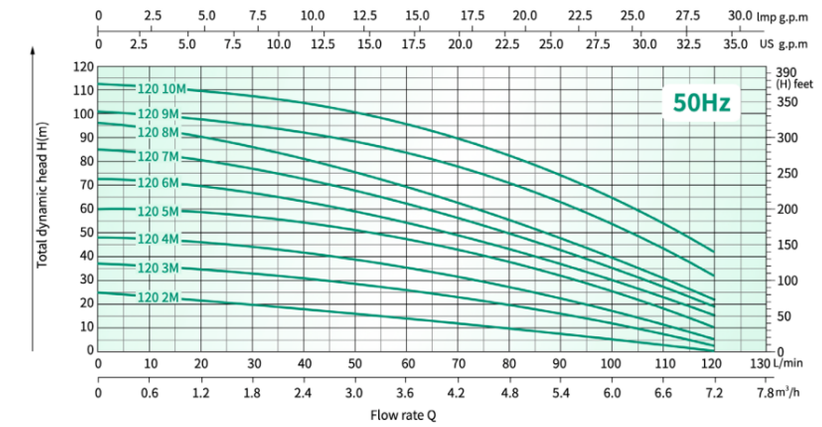
Yüksek Su Basma Kapasitesi: Yatay düzeni sayesinde yüksek su basma kapasitesi, suyun hızlı bir şekilde yüksek noktalara taşınmasını sağlar.

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.

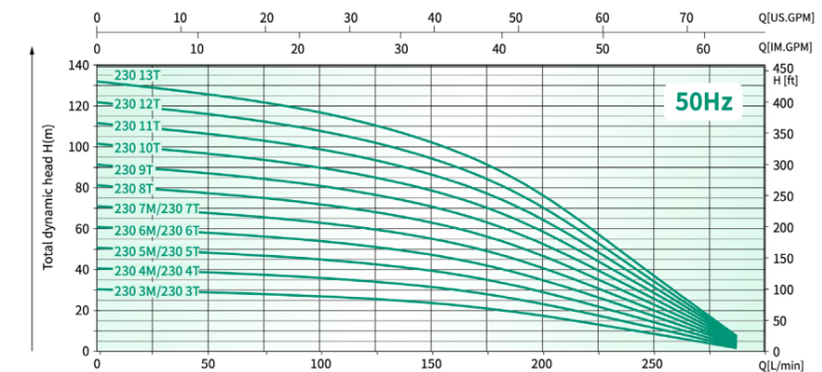
DİK VE YATAY MİLLİ POMPALAR



PERFORMANCE CURVE AT N=2850 r/min



PERFORMANCE CURVE AT N=2850 r/min

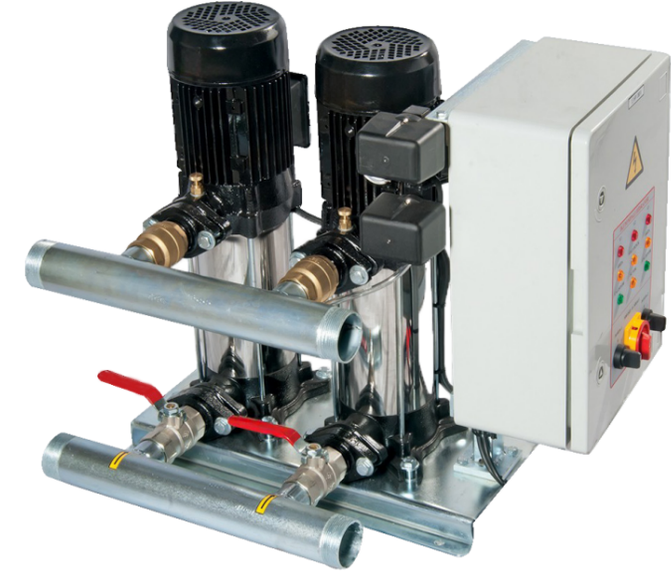


TEKLİ DİKEY TAKIM HİDROFORLAR



| 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

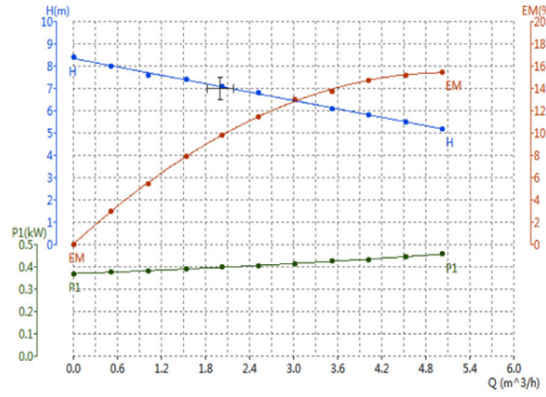
Paslanmaz Fan (AISI 304)



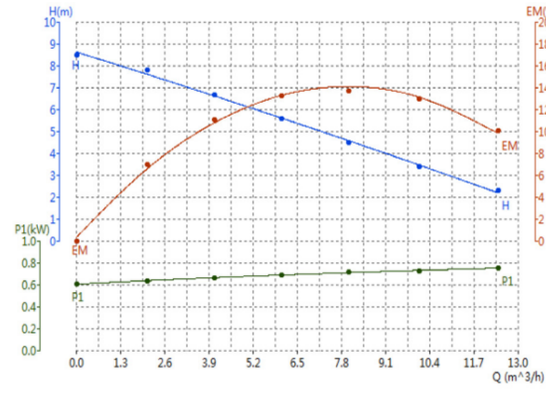
| MODEL | GÜÇ | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | GİRİŞ | ÇIKIŞ | KAT | DAİRE | FİYAT |
|------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | HP | (V) | | | | | | | | | | | | |
| MV120-5M | 1.5 | 220 | 62 | 60 | 57 | 52 | 46 | 37 | 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

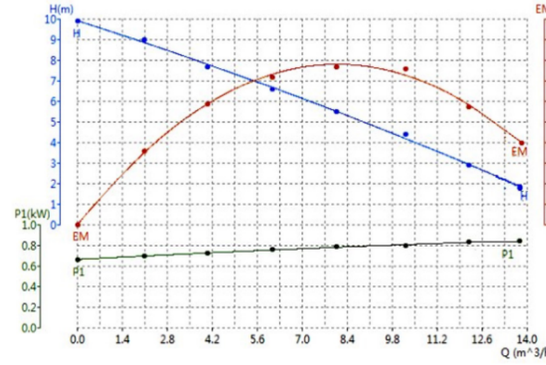
V 250 F



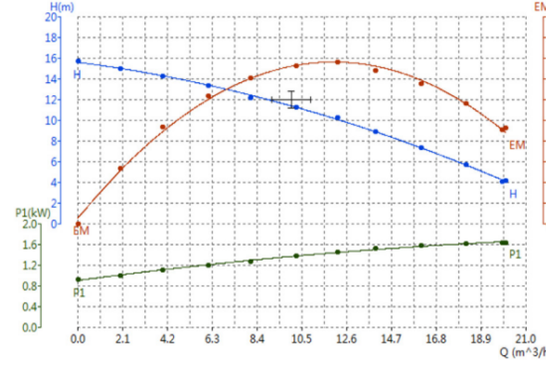
V 550 F



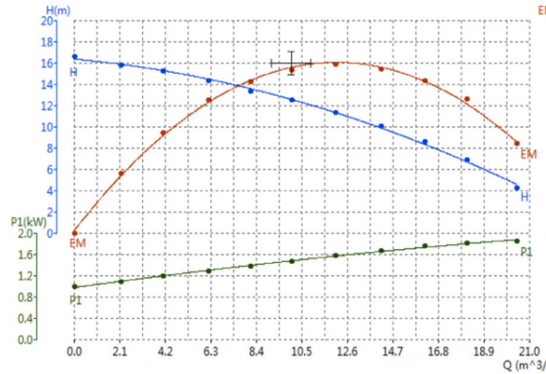
V 750 F



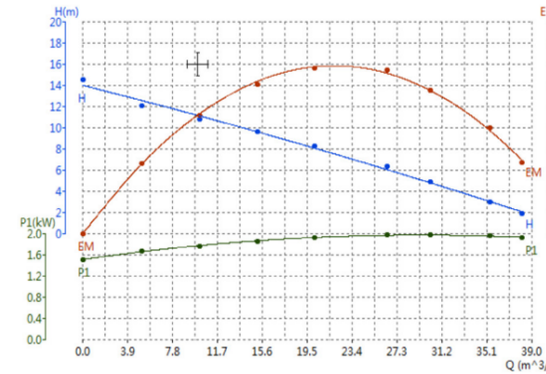
V 1100 F



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

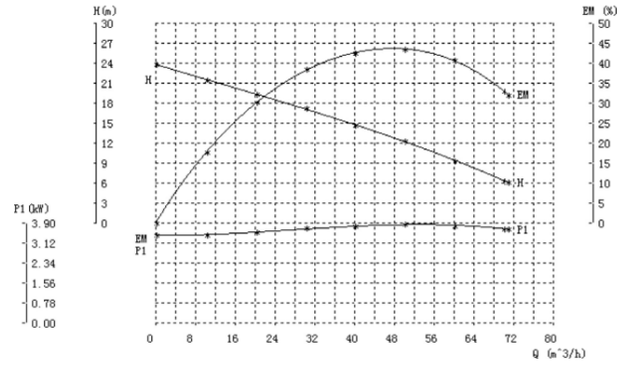
Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ



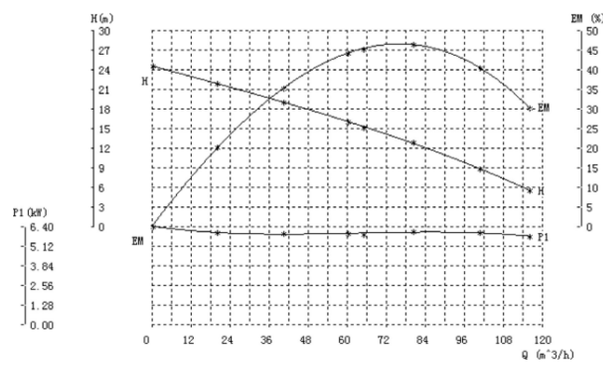
| MODEL | P2 HP | ÇIKIŞ İNÇ | BIÇAKLI/ BIÇAKSIZ | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | FİYAT 220V |
|-------------|----------|--------------|----------------------|------|-----------------------|------|------|-------|-------|---------------|
| | | | | | 0.00 | 2.00 | 5.00 | 20.00 | 38.00 | |
| V 250 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

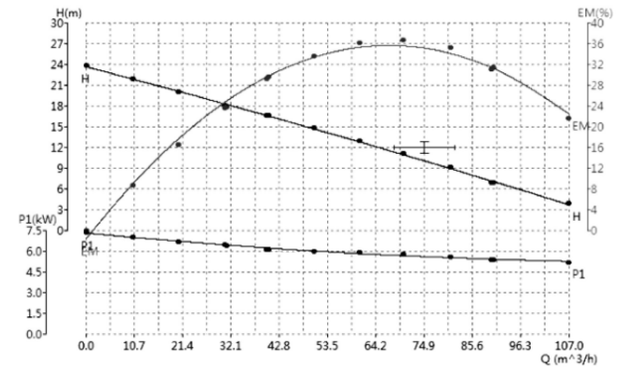
80WQG40-15-4



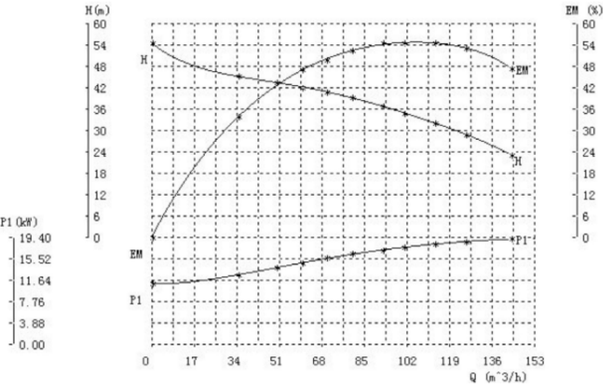
100WQG65-15-5,5



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



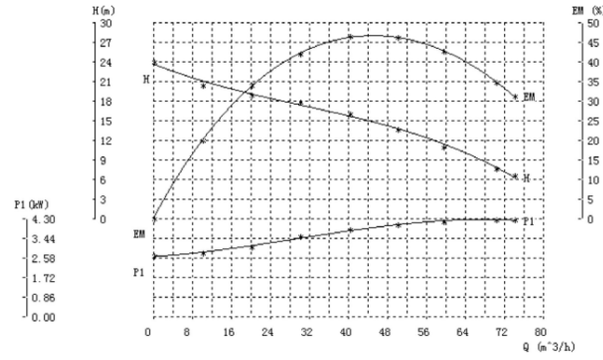
2.2KW-18KW



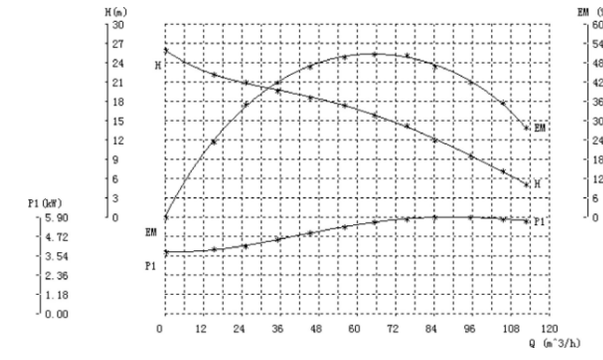
| MODEL | P2 | ÇIKIŞ | BIÇAKLI/ BIÇAKSIZ | M3/H | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | FİYAT 220V |
|-----------------|-----|-------|----------------------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| | HP | İNÇ | | | 0.00 | 50.50 | 70.00 | 90.00 | 155 | |
| 80WQG30-10-2.2 | 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

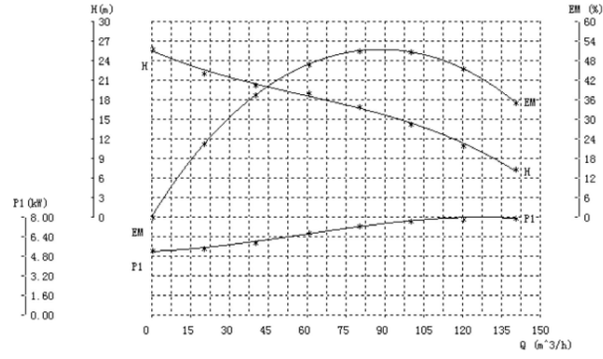
80WQ40-15-4



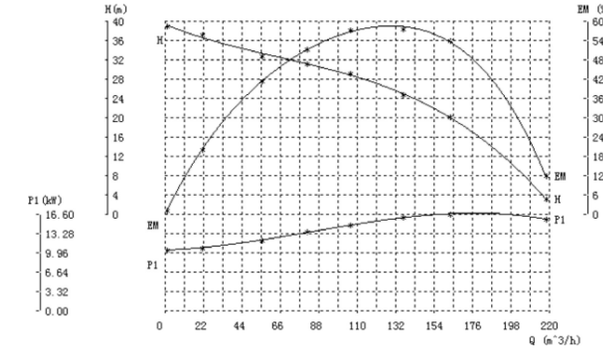
100WQ65-15-5,5



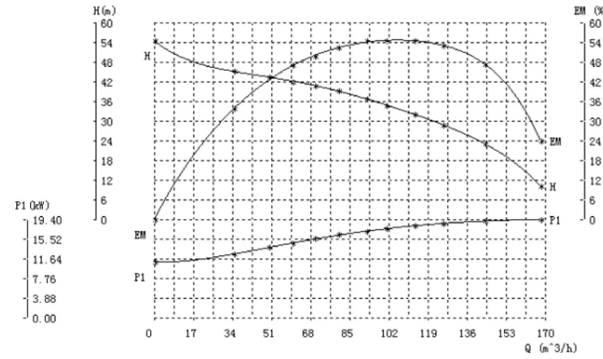
100WQ80-15-7,5



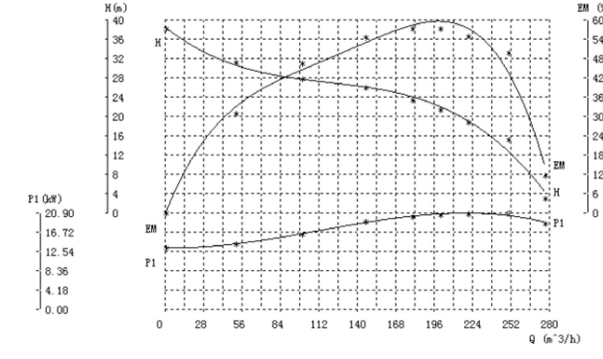
150WQ130-20-15



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

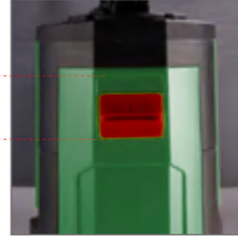
Koruma sınıfı IP X8

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.

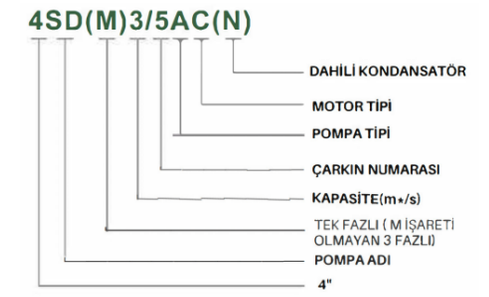
MOTOR

Sarılabilir motor

Tek fazlı: 220-240V / 50 HZ

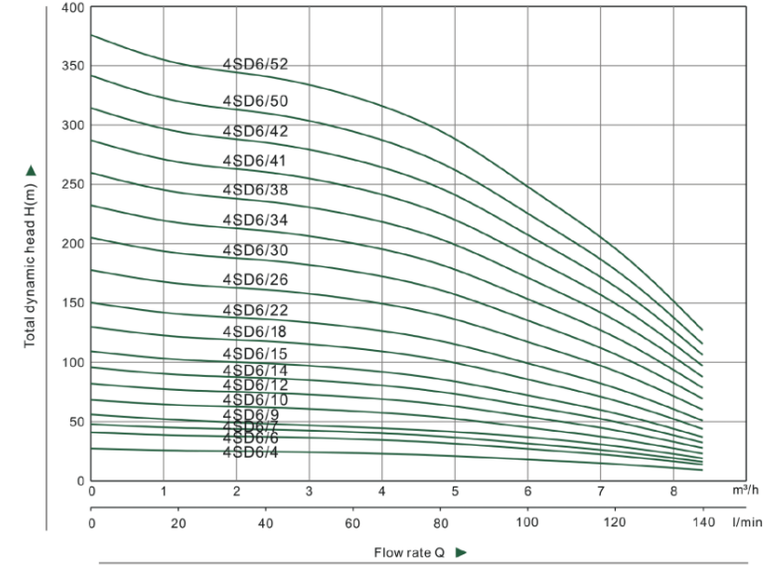
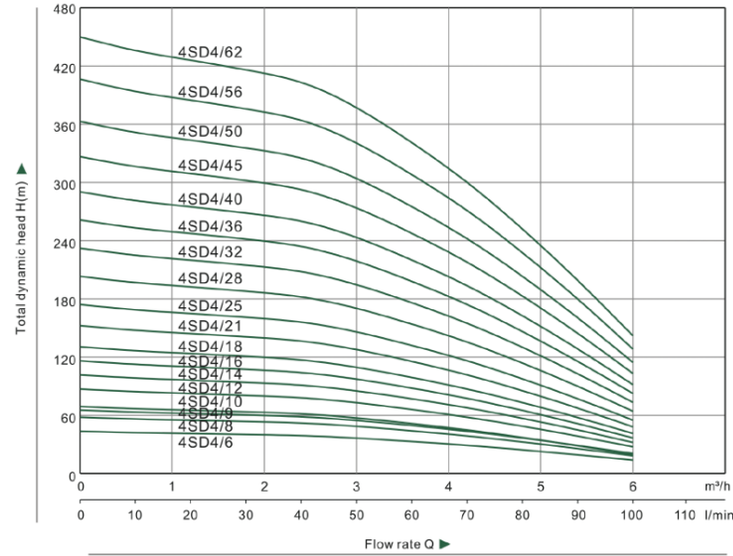
Üç fazlı: 380-415V / 50 HZ

| 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^{m3} TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI

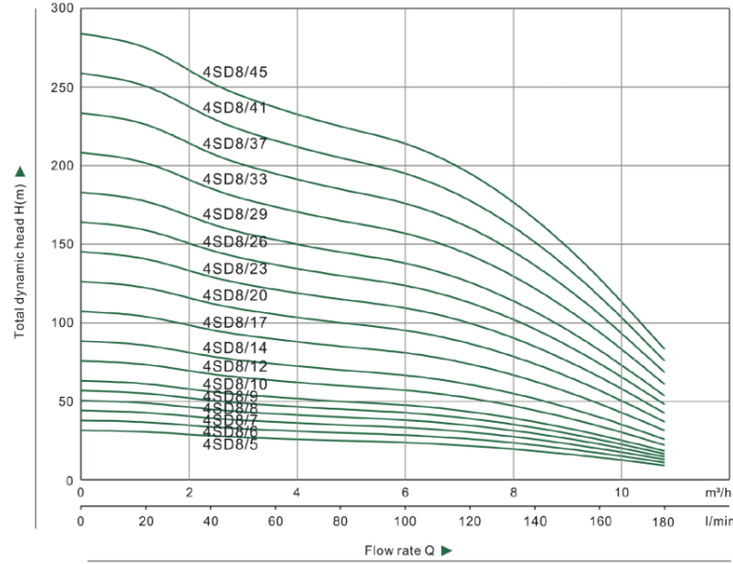
6^{m3} TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



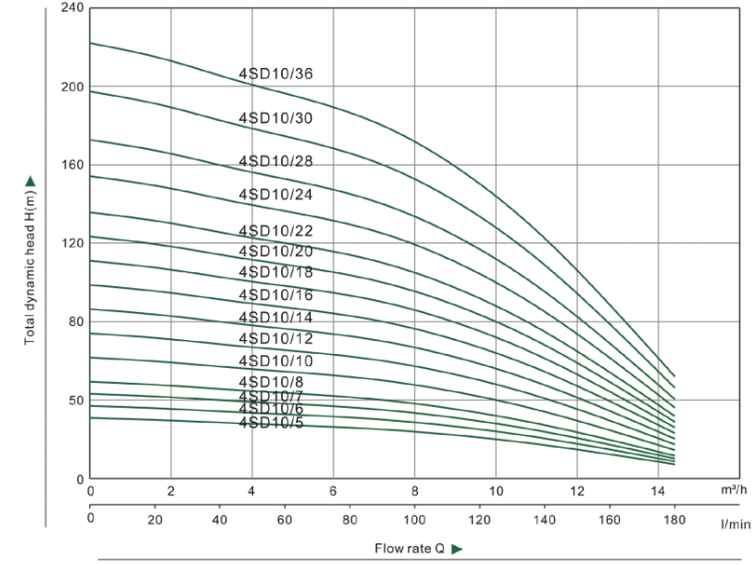
| MODEL | | P2 | | Q | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | | | | | | FİYAT |
|----------|----------|-----|----------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1~ | 3~ | HP | GÜÇ (KW) | | m³/h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 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 | | | |

8m³ TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



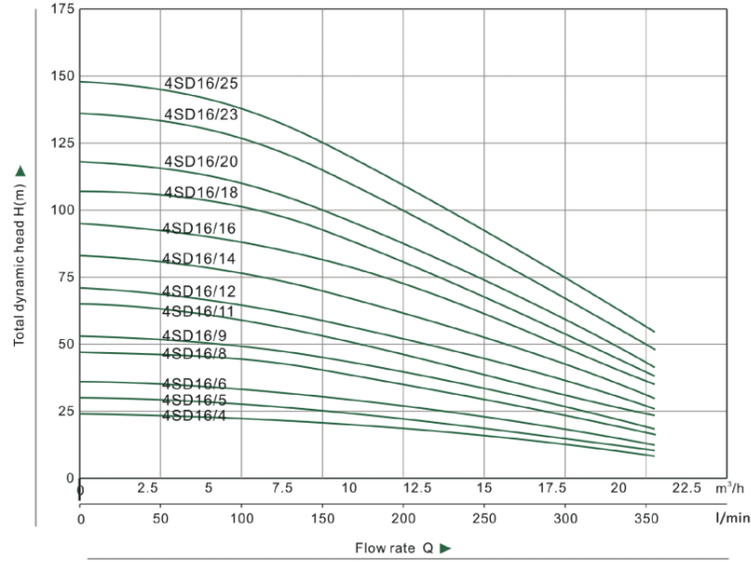
10m³ TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



| MODEL | | P2 | | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | | | | | | FİYAT | |
|----------------|----------------|-----|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|
| | | | | Q | | | | | | | | | | | | |
| 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 | H/m | FİYAT |
| | | | | l/min | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | | |
| 4SDM8/8 | 4SD8/8 | 1,5 | 1,1 | | 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 | | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | | | | | | FİYAT |
|----------------|----------------|-----|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-------|
| | | | | Q | | | | | | | | | | | |
| 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 | H/m | FİYAT |
| | | | | l/min | 0 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | | |
| 4SDM10/10 | 4SD10/10 | 2 | 1,5 | | 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^{m3} TON SERİSİ DALGIÇ POMPALARI



| MODEL | | P2 | | Q | DELIVERY n 2850 1/min | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-------|
| 1~ 220-240V | 3~ 380-415V | HP | GÜÇ (KW) | | m³/h | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | FİYAT |
| | 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" 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

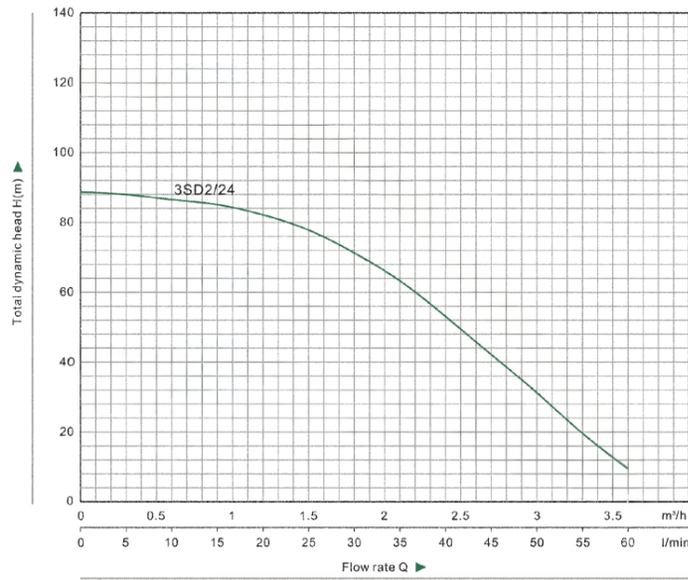


| 4 INC YAĞ SOĞUTMALI MOTOR | | | | |
|---------------------------|-----|------|----------------|-------|
| MOTOR TİPİ | HP | KW | KABLO UZUNLUĞU | FİYAT |
| MONOFAZE | 1 | 0,75 | 2M | |
| | 1,5 | 1,1 | 2M | |
| | 2 | 1,5 | 2M | |
| TRİFAZE | 3 | 2,2 | 2M | |
| | 1 | 0,75 | 2M | |
| | 1,5 | 1,1 | 2M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

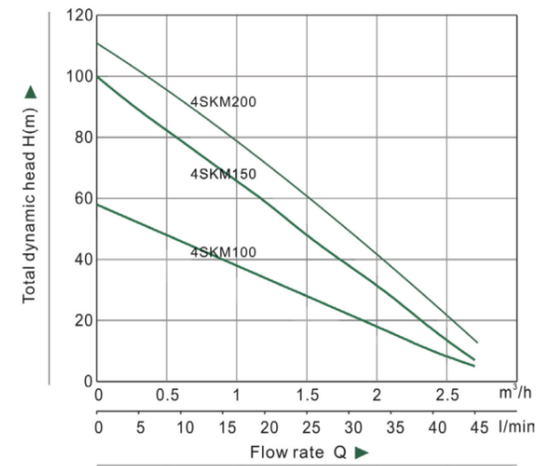
4SK Serisi su dalgıç motorları, yüksek performans, geniş uygulama alanları ve güvenilirlikle öne çıkar. Her bir model, farklı su ihtiyaçlarına yönelik olarak tasarlanmış olup, dayanıklı yapılarıyla uzun ömürlü ve etkili bir çözüm sunar.

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 | 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 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 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" | 65 | 1880 | 4 | 40 | 23 | 4 | |
| | | | 245 | 2410 | 8 | 115 | | | |
| 32/8 - 180 SİRKÜLASYON POMPASI | 1 1/4" | 1 1/4" | 230 | 2080 | 7 | 90 | 25 | 4 | |
| | | | 150 | 1680 | 5 | 80 | | | |
| 32/8 - 180 SİRKÜLASYON POMPASI | 1 1/4" | 1 1/4" | 245 | 2410 | 8 | 135 | 25 | 4 | |
| | | | 230 | 2080 | 7 | 70 | | | |
| 32/8 - 180 SİRKÜLASYON POMPASI | 1 1/4" | 1 1/4" | 150 | 1680 | 5,6 | 45 | 25 | 4 | |
| | | | 230 | 2080 | 7 | 70 | | | |

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.

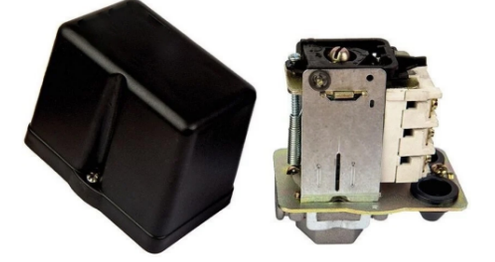


| MODEL | ÜRÜN ADI | UZUNLUK (MT) | KOLİ ADEDİ | KOLİ AĞIRLIĞI | KOLİ EBATLARI | FİYAT |
|-------|----------|--------------|------------|---------------|---------------|-------|
| SK-12 | FLATÖR | 1.6 | 20 | 15 KG | 36X44X30 | |
| SK-12 | FLATÖR | 3 | 20 | 20 KG | 36X44X30 | |
| SK-12 | FLATÖR | 5 | 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 | 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 ² /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
info@ellesmerglobal.com
www.kentassupompalari.com

Telefon :

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

