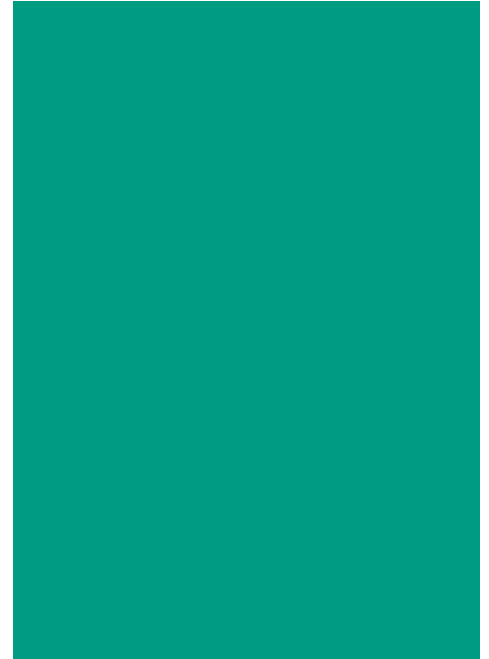


Genel Fiyat Listesi 2022



DÜNYA ÇAPINDAKİ

50

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VE İKLİM LİDERİ'NDEN
BİRİYİZ.

Daha iyi bir dünya ideali için mümkün olan en yüksek verimliliği ve üstün kaliteyi sunan çözümler geliştiriyoruz. Bu ideal, tüm eylemlerimizde ve değerlerimizde bize rehberlik ediyor.

Daha iyi bir dünya yaratmak için çalışmak şimdi her zamankinden çok daha önemli. Çünkü gezegenimizin öncülere ihtiyacı var.

www.wilo.com.tr

A RACE WE CAN WIN 

Pioneering for You

wilo

Pioneering for You

Size sözümüz

WILO SE, bina hizmetleri, su yönetimi ve endüstriyel alanlar için dünyanın önde gelen birinci sınıf pompa ve pompa sistemleri tedarikçilerinden biridir. Dünya çapında 60'tan fazla ülkede yaklaşık 8000 çalışmamızla insanları, ürünleri ve hizmetleri birbirine bağlayan akıllı çözümler geliştiriyoruz.

"Pioneering for You", müşteri odaklılığa, sağlam kalite arayışına ve teknolojiye olan özel tutkumuza dair kalıcı bağlılığımızdır. Pompa endüstrisinin dijital öncüsü olarak, geleceği şekillendirecek zorlukları anlıyoruz. Bir inovasyon ve teknoloji lideri olarak, bunları ele almak için bütünsel çözümler sunuyoruz. Bu sorunların günlük işinizde ve dolayısıyla bizim işimizde önemli bir rol oynadığını biliyoruz.

Daha iyi sürdürülebilirlik

Doğal kaynakların kısıtlı olduğu bu zamanlarda en acil görevlerimizden biri, giderek azalan bir kaynak olan suyun sorumlu tüketimidir. Verimlilik, bağlanabilirlik ve güvenlik gelecekte giderek daha önemli hale gelecektir. Bina hizmetleri ve su yönetimi için size zamanının ötesinde sürdürülebilir, kullanıcı dostu ve yüksek performanslı çözümler sunmayı amaçlıyoruz. Gereksinimlerini mükemmel şekilde karşılayan ve uygun hizmetlerle tamamlanan yenilikçi ürünler ve sistemler oluşturmak için müşterilerimizle yakın işbirliği içinde çalışıyoruz. Sonuç, her zaman güvenebileceğiniz entegre çözümlerdir.



KORU VE HAREKETE GEÇ

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİSİ

Wilo, 2025 hedeflerini esas alarak sürdürülebilirlik stratejisini geliştirmiş ve kilit konuları tespit etmiştir. Bu stratejinin merkezindeki öğretisi, daha fazla insana temiz su sağlamak ve eş zamanlı olarak ekolojik ayak izini azaltmaktır. Yenilikçi ve yüksek verimli ürünlerimiz ve sistem çözümlerimiz, kaynaklar ve enerji verimliliği açısından sürekli optimize ettiğimiz üretim süreçlerimiz ile dünyamızın sürdürülebilirliğine katkıda bulunuyoruz.

İklim değişikliği gerçek bir tehdit ve küresel bir zorluk teşkil ediyor. Zamanımızın en önemli konusu, neslimiz ve ötesi için de öyle olmaya devam edecek. Küresel ısınmayı yavaşlatmak için titiz ve hızlı bir şekilde eyleme geçmek kaçınılmazdır. Hâla küresel ısınmayı durdurmak istiyorsak, enerji ve kaynak verimliliği çok önemlidir. Wilo Grup olarak, iklim değişikliğinin zorluklarıyla yüzleşerek olumlu bir genel gelişime katkıda bulunuyoruz.

SU	ENERJİ VE EMİSYONLAR	MALZEME VE ATIK	PERSONEL VE ŞİRKET
100 milyon insanın, temiz suya erişimini iyileştiriyoruz.	CO ₂ emisyonlarını 50 milyon ton düşürüyoruz.	Hammadde tüketimimizi, 250 ton azaltıyoruz.	Çalışanlarımıza ve toplumumuza karşı yüksek bir sorumluluk duygusuyla hareket ediyoruz.
İnovatif su çözümleri gamını genişletiyoruz: %7,5 büyüme oranı. Akıllı su sistemleri portföyünü genişletiyoruz: %35 büyüme oranı. Stratejik ortaklıkları yaygınlaştırıyoruz.	Yüksek verimli pompalar ile enerji tasarrufu sağlıyoruz: 1,8 TWh/yıl. Enerji çözümü projelerini artırıyoruz: 10.000 proje/yıl. Akıllı ürünler portföyünü genişletiyoruz: %15 büyüme oranı.	Yeniden kullanılabilir parça sayısını artırıyoruz: 30.000 parça/yıl. Malzeme tüketiminde azalma: 12 ton/yıl. Yeniden kullanılabilir ambalaj malzemesinde artış: %100.	Eğitim programlarını teşvik ediyoruz: 20 yeni eğitim merkezi. Toplumsal uyumu sağlıyoruz: %90 eğitim kapsamı. Etkili gelişim programları sunuyoruz: Yöneticilerin %70'i, kurum içinde gelişiyor.
Wilo tesislerinde içme suyu tüketimindeki azalma: %20.	Wilo tesislerinde CO ₂ emisyonundaki azalma: İklim zarar vermeyen üretim.	Wilo sahalarında geri dönüşüm oranını artırıyoruz: %90.	Çeşitlilik kültürünü güçlendiriyoruz: Kadınların %20'si, yönetici konumunda. Güvenli bir çalışma ortamı sağlıyoruz: 0 kaza.

Güneş enerjisi ve jeotermal enerji sistemleri	
IPL	10
Varios PICO-STG	12
Yonos PICO 1.0	14
Yonos PICO-D	16
Islak rotorlu yüksek verimli pompalar	
Yonos ECO BMS	18
Stratos PICO	20
Yonos MAXO	22
Yonos MAXO-D	26
Stratos MAXO	30
Stratos MAXO-D	36
Islak rotorlu kullanma sıcak suyu pompaları	
Star-Z	42
TOP-Z	44
Islak rotorlu yüksek verimli kullanma sıcak suyu pompaları	
Star-Z NOVA T	48
Star-Z NOVA	49
Stratos PICO-Z	50
Yonos MAXO-Z	52
Stratos MAXO-Z	54
Kendinden emişli pompalar	
Jet-WJ	58
HiMulti 3	59
Çok kademeli pompalar	
Medana CH1-L	60
Medana CV1-L	62
Helix FIRST V	66
Helix V	70

İki kademeli monoblok pompalar	
WP	74
Fluid kontrollü hidroforlar	
HiMulti 3 C1	76
Jet-FWJ	78
Yatay tanklı hidroforlar	
Jet-HWJ	79
HiMulti 3 H50	82
Paket kullanma suyu hidroforları	
COE-Medana CH1-L	84
COE-MVIS	86
COE-Helix V / COE-Helix FIRST V	90
COE-WP	104
OWP	108
Domestik tip temiz su dalgıç pompaları	
Sub TWI 5 / TWI 5-SE	110
Sub TWI 5-SE Plug & Pump	112
Genleşme tankları	
LRS Tank	114
Domestik dalgıç pompalar	
TMW	118
TP-S	120
TP-R	122
TP-P	124
TP-U	126
Padus UNI	128
Padus PRO	130
Rexa UNI	132
Rexa FIT	135

Parçalayıcı bıçaklı dalgıç pompalar	
Rexa Cut	138
MTH	140
Atık su pompaları	
TMT	143
LP	145
Rexa PRO (DN 50)	146
Rexa PRO (DN 65)	150
Rexa PRO (DN 80)	153
Rexa PRO (DN 100)	158
FA	160
Foseptik tahliye cihazları	
HiDrainLift 3	164
HiSewLift 3	166
DrainLift SANI-S	168
DrainLift SANI-M	170
DrainLift LM 2	172
DrainLift SANI-L	174
DrainLift SANI-XL	176
DrainLift WS 40-50	178
Atık su hazır terfi istasyonu	
EMUpport	180
EMUpport CORE	182
Aksesuarlar	
CIF modüller	184
Bağlantı elemanları	185
Koruma ve zaman modülleri	185
Vibrasyon takozu	185
Yangın sistemi için ekipmanlar	185
Toplu tip çekvalf	186
TP-P pompa için montaj ekipmanları	186
Parçalayıcı bıçaklı pompalar için montaj ekipmanları	186
Foseptik tahliye cihazları için aksesuarlar	186

Xtreme Panolar	187
CPAL / CPA-FS Pano	189
Teknik bilgiler	190
Hizmetlerimiz	210

IPL

Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası



Malzeme

Pompa gövdesi	Dökme demir (GG25)
Çark	Kompozit (%30 GF-PP)
Laterna	GG25
Mekanik salmastra	AQEGG
Pompa mili	Paslanmaz çelik (AISI 420)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20°C ilâ +120°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP55
Yalıtım sınıfı	F
Maks. işletme basıncı	10 bar (özel istek halinde 16 bar)

Yapı

- Inline tipi kuru rotorlu flanşlı pompa

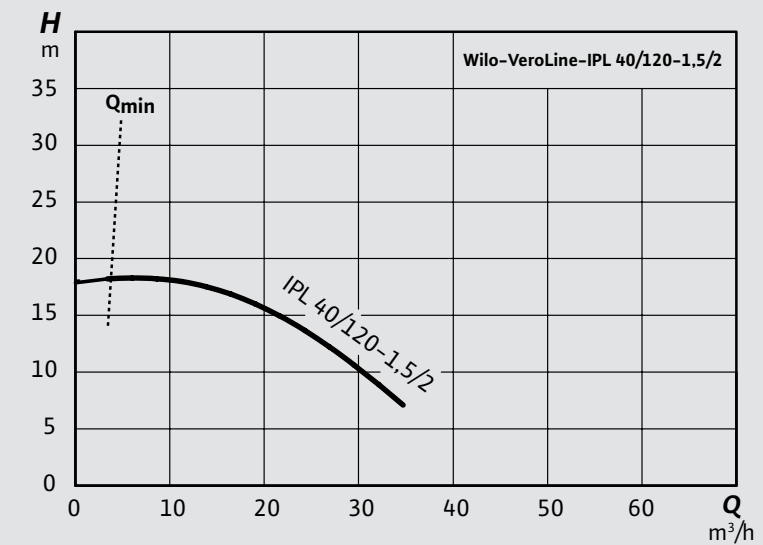
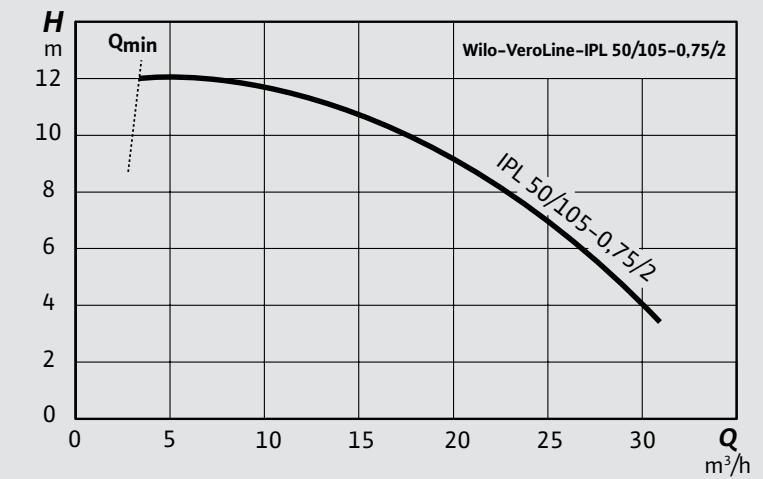
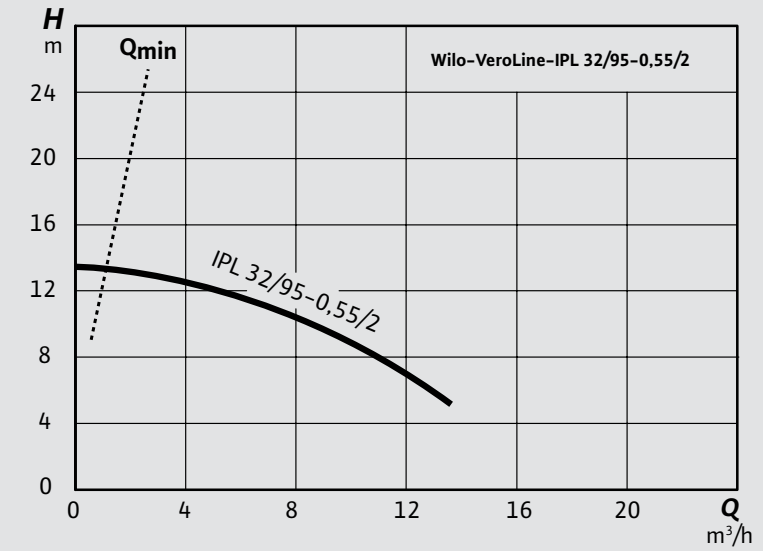
Uygulama

- Isıtma ve soğutma sistemlerinde bulunan agresif madde içermeyen suların pompalanması için

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Katalif kaplama sayesinde üstün korozyon koruması
- Motor gövdeleri ve lateralarda standart kondens suyu çıkış delikleri
- Dönüş yönünden bağımsız mekanik salmastra
- Minimum verimlilik endeksi (MEI) $\geq 0,4$
- Maks. işletme basıncı 10 bar (özel model: 16 bar)
- Yekpare milli motor
- Motor verimi IE3 (0,75 kW ve üzeri)

Model	Motor Gücü P2(kW)	Nominal Akım (A)	Ağırlık (kg)	Ses Seviyesi dB (A)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
IPL32/95-0,55/2	0,55	1,34	26,5	51	2150336	917
IPL50/105-0,75/2	0,75	1,84	27,7	51	2152934	1081
IPL40/120-1,5/2	1,5	3,18	37,5	55	2121201	1028



Varios PICO-STG

Güneş Enerjisi ve Jeotermal Enerji Sistemleri



Malzeme

Pompa gövdesi	Dökme demir (GG 20)
Çark	Kompozit (PP-%30 GF)
Mil	Paslanmaz çelik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20 °C ilâ +95 °C (ısıtıcı/jeotermi) -10 °C ilâ +110 °C (güneş enerjisi)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 / 60 Hz
Koruma sınıfı	IP X4D
Yalıtım sınıfı	F
Çalışma basıncı	PN10

Yapı

- Otomatik güç ayarlı EC motorlu, rakorlu bağlantılı sirkülasyon pompası

Uygulama

- Güneş enerjisi ve jeotermal enerji sistemlerinin primer devrelerinde

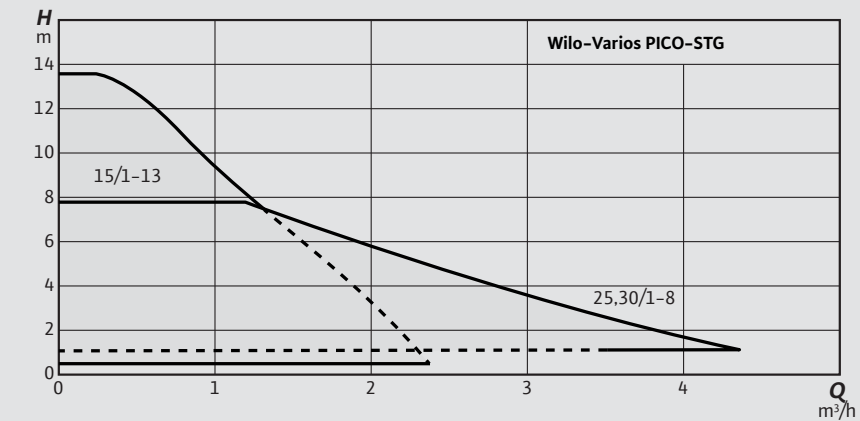
Özellikler ve Ürün Avantajları

- 3 eğrili $\Delta P-V$, $\Delta P-C$ ve n-sabit kontrol modları
- iPWM GT (ısıtıcı/jeotermi) veya iPWM ST (güneş enerjisi) sinyali ile harici hız regülasyonu
- Hızlı ve kolay elektrik bağlantısı için Wilo-Connector
- Kontrol modu ayarı ve hız regülasyonu için 2 yeşil düğme
- Korozyona karşı koruma için kataforez kaplı pompa gövdesi
- LED ekran üzerinden çalışma ve arıza görüntüleme
- Su-Glikol karışımı: (Max.%50) (%20'yi geçen karışımlarda pompa verisi kontrol edilmelidir.)
- Blokaj durumunda otomatik yada manuel olarak baştan başlatma fonksiyonu
- Blokaja karşı korumalı motor
- Çalışma moduna göre değişken güç ayarı

Model	Enerji Verimlilik Endeksi (EEI)	Bağlantı Çapı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Motor Gücü P1 (W)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
VARIOS PICO-STG 15/1-13	≤0.23	1"	180	1-75	2,1	4232747	325
VARIOS PICO-STG 25/1-8	≤0.23	1½"	180	1-75	2,3	4232743	277
VARIOS PICO-STG 30/1-8	≤0.23	2"	180	1-75	2,4	4232745	310

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
15-Rakor Seti	4090808	16
25-Rakor Seti	2850006	9
30-Rakor Seti	2850007	9



Yonos PICO 1.0

Islak Motorlu Sirkülasyon Pompası



YENİ

Malzeme

Çark	Kompozit (PP - %40 GF)
Pompa Gövdesi	Döküm (GG 20)
Pompa Mili	Paslanmaz çelik
Yatak	Metal emdirilmiş kömür

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-10°C / +95°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IPX4D
Maks. çalışma basıncı	10 bar
Rakor bağlantısı	Rp 1/2, Rp 1 ve Rp 1 1/4

Yapı

- Islak rotorlu, rakorlu tip frekans konvertörlü sirkülasyon pompası

Uygulama

- Tüm sistemlerin sıcak su ısıtıcıları, klima uygulamaları, sanayi sirkülasyon sistemleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Rotor bölmesinin hava tahliyesi için hava tahliye fonksiyonu
- ECM teknolojisi sayesinde en yüksek seviyede verimlilik
- Saatte min. 4 W güç tüketimi
- Patentli Wilo Connector ile ilave alet gerektirmeyen kolay elektrik bağlantısı
- Hedef değerini 0,1 m adımlarla ayarlanması
- Kompakt dizaynı sayesinde esnek montaj
- Tam motor koruması
- Optimum yük adaptasyonu için önceden seçilebilir regülasyon modları: $\Delta p-C$, $\Delta p-V$
- Isı izolasyon gömleği teslimat kapsamında değildir
- Blokaj akımına dayanıklı motor
- Otomatik blokajı açma fonksiyonu
- Partikül filtresi
- Arıza sinyallerinin gösterimi (hata kodları)
- Güç tüketimi göstergesi (W olarak)

Model	Enerji Verimlilik İndeksi (EEI)	Bağlantı Çapı	Maks. Çalışma Basıncı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Yonos PICO1.0 15/1-4	≤ 0,2	G 1	PN 10	180	4248080	204
Yonos PICO1.0 15/1-6	≤ 0,2	G 1	PN 10	180	4248081	221
Yonos PICO1.0 25/1-4	≤ 0,2	G 1 1/2	PN 10	180	4248082	159
Yonos PICO1.0 25/1-4-130	≤ 0,2	G 1 1/2	PN 10	130	4248083	162
Yonos PICO1.0 25/1-6	≤ 0,2	G 1 1/2	PN 10	180	4248084	205
Yonos PICO1.0 25/1-6-130	≤ 0,2	G 1 1/2	PN 10	130	4248085	205
Yonos PICO1.0 25/1-8	≤ 0,23	G 1 1/2	PN 10	180	4248086	285
Yonos PICO1.0 25/1-8-130	≤ 0,23	G 1 1/2	PN 10	130	4248087	289
Yonos PICO1.0 30/1-4	≤ 0,2	G 2	PN 10	180	4248088	216
Yonos PICO1.0 30/1-6	≤ 0,2	G 2	PN 10	180	4248089	232
Yonos PICO1.0 30/1-8	≤ 0,23	G 2	PN 10	180	4248091	308
Yonos PICO1.0 25/1-5-130	≤ 0,2	G 1 1/2	PN 10	130	4248092	171

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)	Rakor Seti	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Wilo-Connector	4144582	15	15-Rakor Seti	40908080	16
Açılı connector kablosu	4150229	21	25-Rakor Seti	2850006	9
Yalıtım malzemesi	4206066	11	30-Rakor Seti	2850007	9

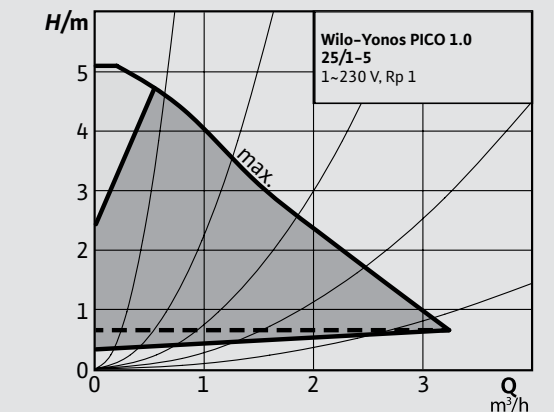
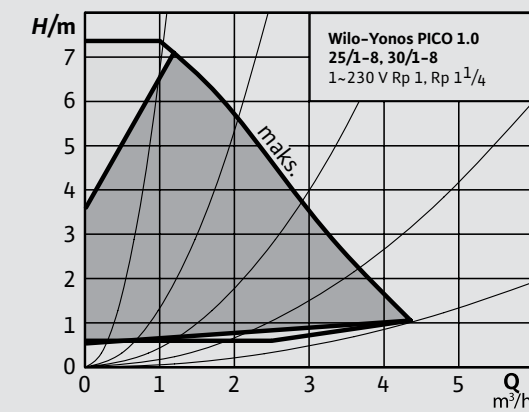
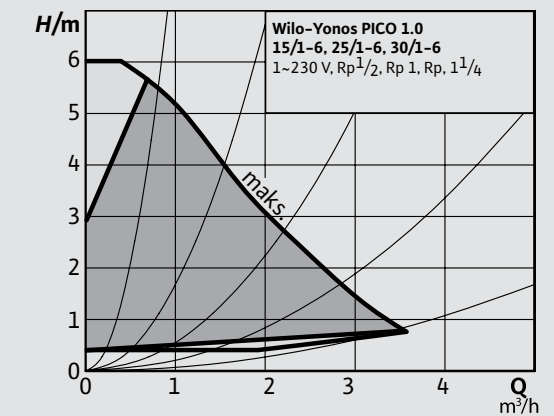
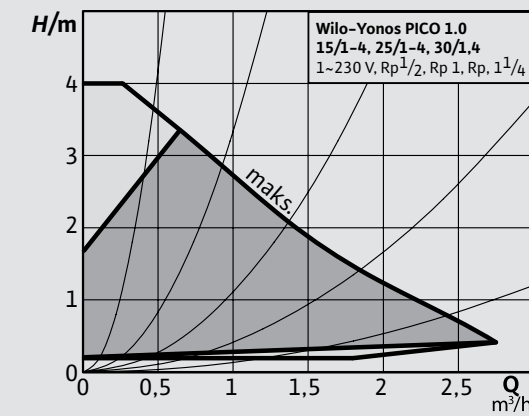
Yonos PICO 1.0 pompaların rakorlu modelleri ile rakor seti verilmelidir.



Yonos PICO 1.0
3 adım fonksiyonu



Çalışma noktasını ayarlamak ve güç tüketimini görüntülemek için LED ekran



Yonos PICO-D

Frekans Konvertörlü İkiz Pompa



Malzeme

Çark	Kompozit (PP-%40GF)
Gövde	Dökme demir (GG 20)
Mil	Paslanmaz çelik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-10 / +110°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50/60 Hz
Koruma sınıfı	IP X 2D
İzolasyon sınıfı	F
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Yapı

- Islak rotorlu, rakorlu tip frekans konvertörlü sirkülasyon pompası
- Otomatik güç ayarına sahip EC motor

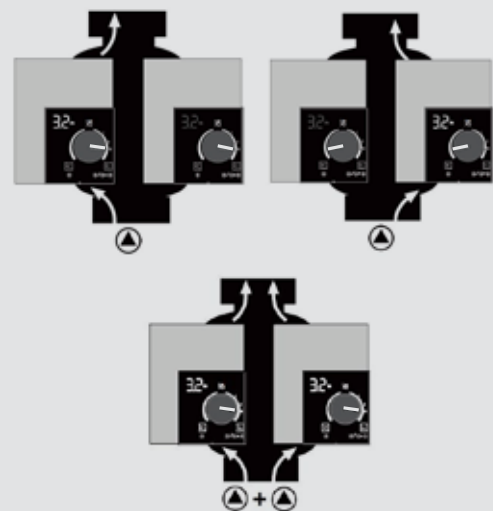
Uygulama

- Tüm sistemlerin sıcak su ısıtıcıları, klima uygulamaları, sanayi sirkülasyon sistemleri
- Özellikle 1-6 haneli konutlar için yüksek verimli pompadır

Özellikler ve Ürün Avantajları

- EC motor teknolojisi sayesinde en yüksek seviyede verimlilik
- Patentli Wilo Connector ile ilave alet gerektirmeyen kolay elektrik bağlantısı
- Saatte min. 4 W güç tüketimi
- Basma yüksekliğinin 0,1 m adımlarla ayarlanması ve çalışma sırasındaki tüketimin görüntülenmesi için LED göstergesi
- Güvenilir marş için çok yüksek ilk hareket torku
- Tekli ($\Delta p-c$ ve $\Delta p-v$) veya paralel ($\Delta p-c$) işletim için ikiz pompa
- Hata sinyal lambası

- Tam motor koruması
- Korozyona dayanım için kataforez kaplamalı pompa gövdesi
- Rotor bölmesinin hava tahliyesi için hava tahliye işlevi
- Ana yedek ve paralel işletim için ikiz pompa (*)
- Blokaj akımına dayanıklı motor
- Otomatik blokajı açma fonksiyonu
- Partikül filtresi
- Arıza sinyallerinin gösterimi (hata kodları)
- Güç tüketimi göstergesi (W olarak)



(*) Ana/yedekli işletim için regülasyon modu ve basma yüksekliğinin aynı değere ayarlanması gerekir.

(*) Paralel işletimde çalıştırılmak istenirse regülasyon modu $\Delta p-c$ olarak ayarlanır ve basma yüksekliği de aynı değere ayarlanmalıdır.

(*) Pompalar arası geçiş için (ör. bir arıza sebebiyle) ilave bir kumanda cihazına ihtiyaç duyulur.

Not: $\Delta p-v$ modunda paralel işletim yapılamamaktadır.



Hızlı ve kolay elektrik bağlantısı için Wilo Connector



Wilo-Yonos PICO 3 adım fonksiyonu



Çalışma noktasını ayarlamak ve güç tüketimini görüntülemek için LED ekran

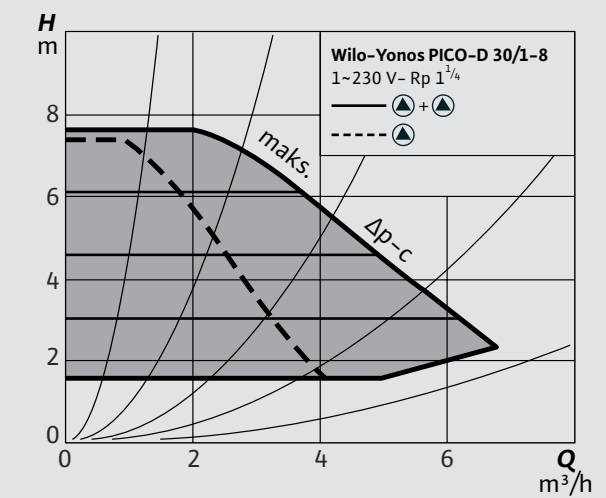
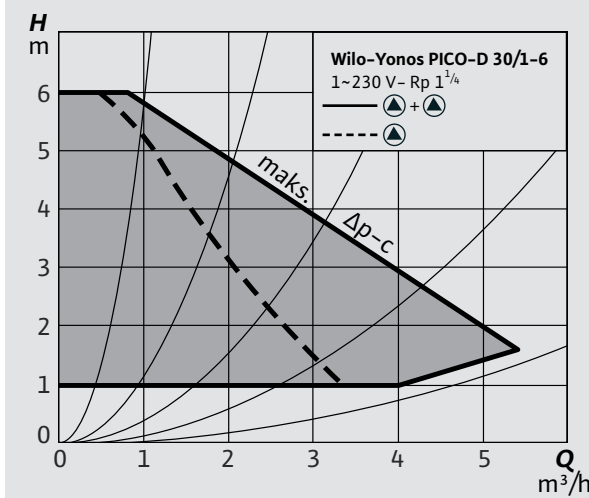


Otomatik hava tahliye fonksiyonu

Model	Enerji Verimlilik İndeksi (EEI)	Bağlantı Çapı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Yonos PICO-D 30/1-6	≤0,20	2"	180	4230948	506
Yonos PICO-D 30/1-8	≤0,23	2"	180	4230949	634

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
30-Rakor Seti	2850007	9



Yonos PICO-D pompa ile rakor seti verilmelidir.

Yonos ECO BMS

Frekans Konvertörlü Sirkülasyon Pompası



Malzeme

Pompa gövdesi	Dökme demir (GG 20)
Çark	Kompozit (PP-GF30)
Mil	Paslanmaz çelik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-10 / +110°C (Ortam sic. 25°C)
	-10 / +95°C (Ortam sic. 40°C)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 / 60 Hz
Koruma sınıfı	IPX4D
Yalıtım sınıfı	F
Çalışma basıncı	PN10
Güç tüketimi	5-33 W

Yapı

- Otomatik güç ayarlı EC motorlu, rakorlu bağlantılı sirkülasyon pompası

Uygulama

- İklimlendirme sistemleri
- Kapalı soğutma devreleri
- Endüstriyel sirkülasyon sistemleri
- Sıcak sulu ısıtma sistemlerinin tüm çeşitlerinde

Özellikler ve Ürün Avantajları

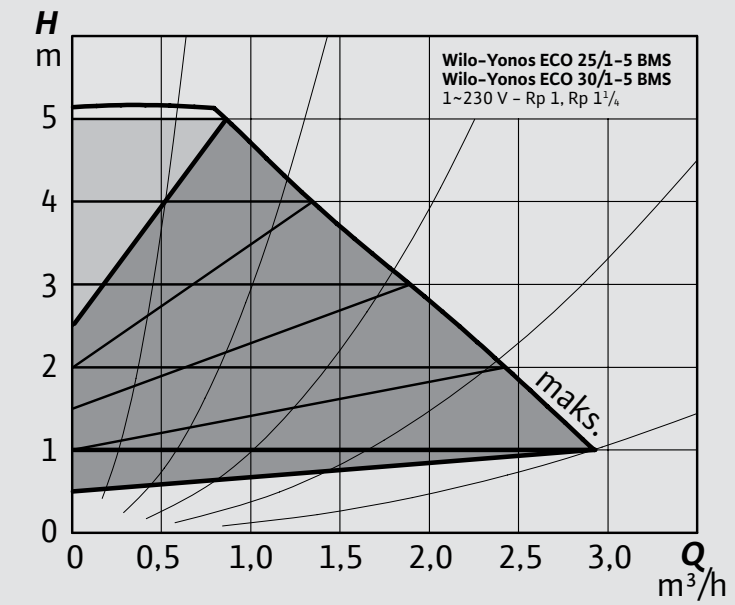
- Bina otomasyonu gibi harici izleme ünitesine bağlantı için gerilimsiz genel arıza sinyali (SSM)
- Δp -c ve Δp -V, n-sabit kontrol modları
- Kullanıcı dostu yeşil düğme
- SSM ve 0-10 V bağlantı için 4 çekirdekli kontrol kablosu (1,5m)
- Hızlı ve kolay elektrik bağlantısı için Wilo-Connector

- Isı yalıtım gömleği
- Korozyona karşı kataforez kaplı pompa gövdesi
- En yüksek enerji verimliliğini ifade eden EEI ≤ 0.20
- Min. 5 W, maks. 33 W enerji tüketimi
- 0-10 V sinyalle harici kontrol
- Deblokaj fonksiyonu
- Çalışma modu ayarı (manual)
- Fark basınç set değeri ayarı (manual)
- Harici kontrol girişi -Analog In 0-10 V (devir uzaktan ayarı)
- Tam motor koruması

Model	Enerji Verimlilik Endeksi (EEI)	Motor Gücü P1 (kW)	Bağlantı Çapı	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Yonos ECO 25/1-5 BMS	≤ 0.20	0.03	1½"	2,5	2150700	459
Yonos ECO 30/1-5 BMS	≤ 0.20	0.03	2"	2,5	2150701	476

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
25-Rakor Seti	2850006	9
30-Rakor Seti	2850007	9



Yonos ECO BMS pompa ile rakor seti verilmelidir.

Stratos PICO

Frekans Konvertörlü Pompalar



YENİ

Dynamic Adapt Plus

Malzeme

Çark	Plastik
Gövde	KTL kaplı Döküm (GG 20), (Paslanmaz çelik; sadece N versiyon)
Mil	Paslanmaz çelik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-10 / +110°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 / 60 Hz
Koruma sınıfı	IP X 4D
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Yapı

- Islak rotorlu, rakorlu tip frekans konvertörlü sirkülasyon pompası
- Otomatik güç ayarına sahip EC motor

Uygulama

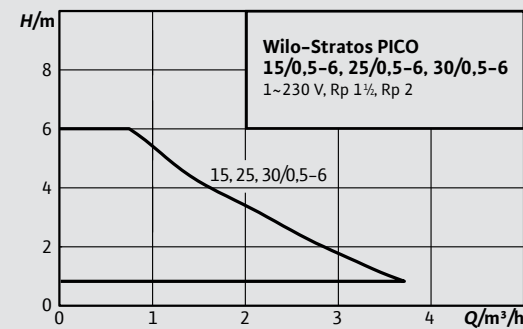
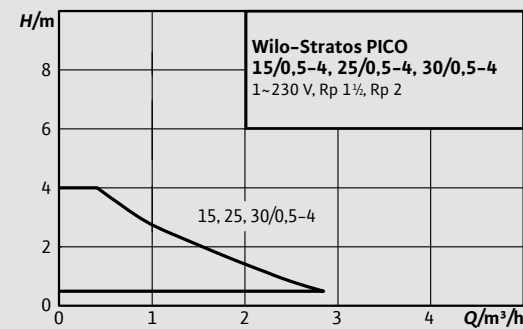
- Isıtma ve soğutma tesisatları, endüstriyel sirkülasyon devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

- ECM teknolojisi sayesinde en yüksek seviyede verimlilik

- Patentli Wilo Connector ile ilave alet gerektirmeyen kolay elektrik bağlantısı
- İşletim ve arıza göstergesi (hata kodları ile)
- Anlık ve kümülatif elektrik sarfiyatını gösteren LCD ekran
- Sorunsuz ve güvenilir devreye girmeyi sağlayan yüksek kalkış torku
- Dahili otomatik hava tahliye sistemi
- Ayarların kilitlemesi için tuş kilidi
- Tam motor koruması
- Optimum yük adaptasyonu için Dynamic Adapt Plus

- kontrol fonksiyonu ile donatılmış önceden seçilebilir regülasyon modları: $\Delta p-C$, $\Delta p-V$, n-sabit
- Elektrik sayacı sıfırlama ya da fabrika ayarları için reset fonksiyonu
- Isı izolasyon gömleği teslimat kapsamındadır
- Regülasyon modu uygulamaya bağlı olarak radyatör/zemin ısıtması olarak seçilebilir
- Otomatik düşük yük işletimi (gece modu)
- Blokaja dayanıklı motor



Model	Enerji Verimlilik İndeksi (EEI)	Bağlantı Çapı	Max. Çalışma Basıncı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Stratos PICO 25/0,5-4	≤ 0,2	1½"	PN 10	180	4244393	265
Stratos PICO 25/0,5-6	≤ 0,2	1½"	PN 10	180	4244395	306
Stratos PICO 25/0,5-6-N	≤ 0,2	1½"	PN 10	180	4244402	367
Stratos PICO 30/0,5-4	≤ 0,2	2"	PN 10	180	4244399	317
Stratos PICO 30/0,5-6	≤ 0,2	2"	PN 10	180	4244400	366

Stratos PICO N versiyon paslanmaz çelik gövdelidir.

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
25-Rakor Seti	2850006	9
30-Rakor Seti	2850007	9

Stratos PICO pompalarla rakor seti verilmelidir.

Yonos MAXO

Frekans Konvertörlü Pompa



Malzeme

Çark	Kompozit (PP-%30 GF)
Gövde	Dökme demir (GG20)
Mil	Paslanmaz çelik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20 / +110°C
Şebeke bağlantısı	1-230 V, 50 / 60 Hz
Koruma sınıfı	IP X 4D
İzolasyon sınıfı	F
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Yapı

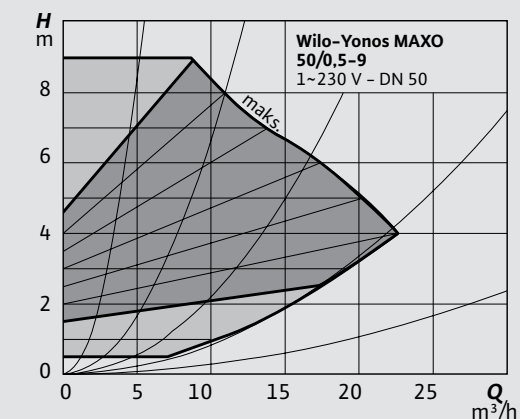
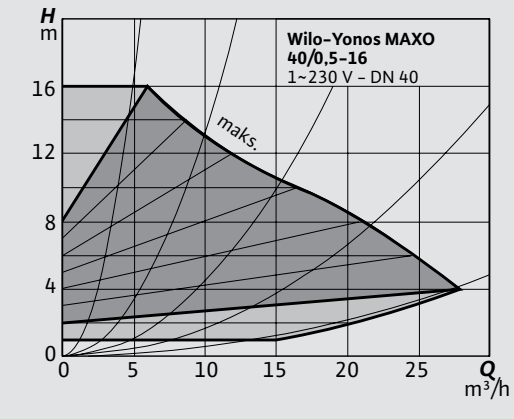
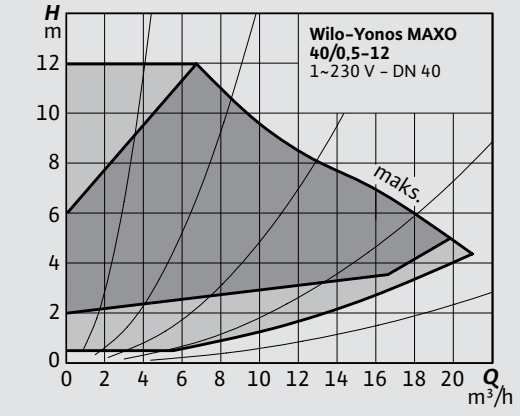
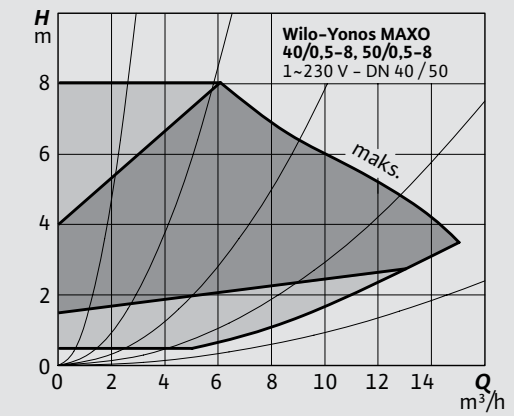
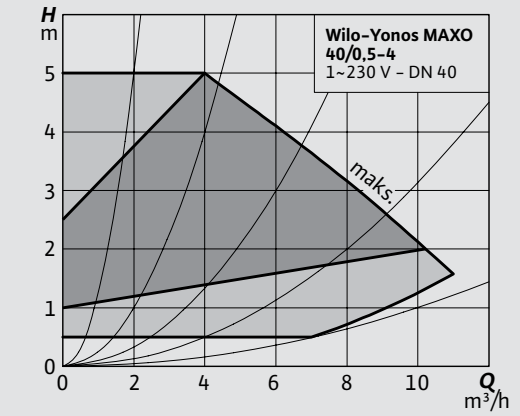
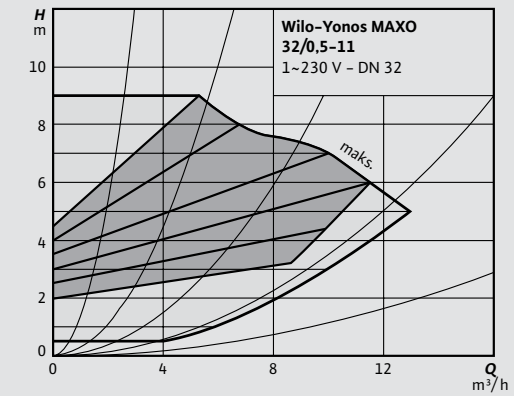
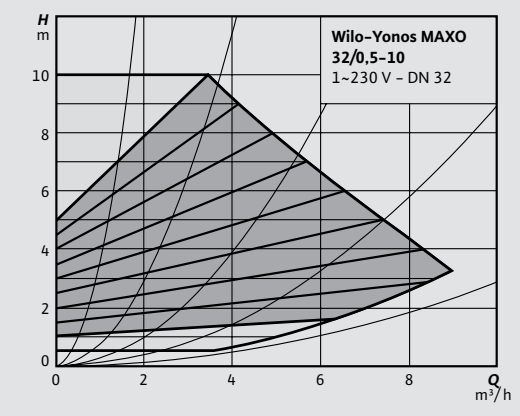
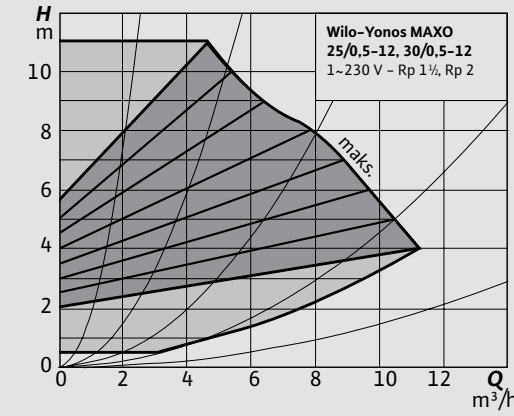
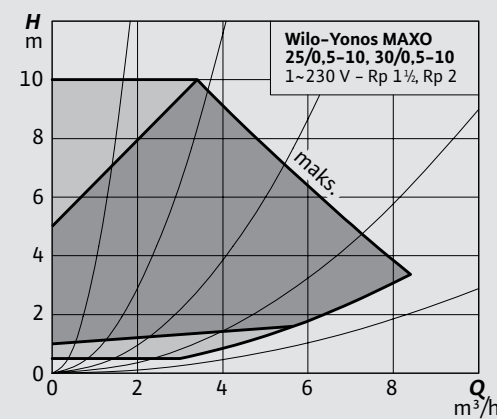
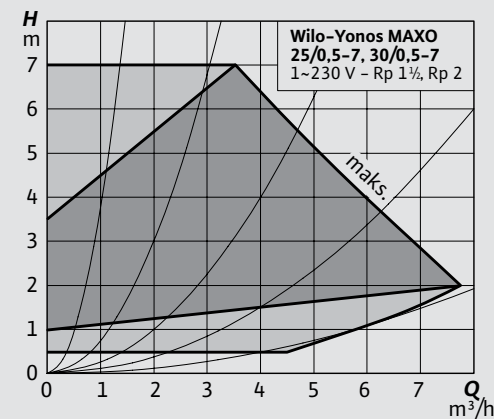
- Islak rotorlu, rakorlu tip frekans konvertörlü sirkülasyon pompası
- Otomatik güç ayarına sahip EC motor

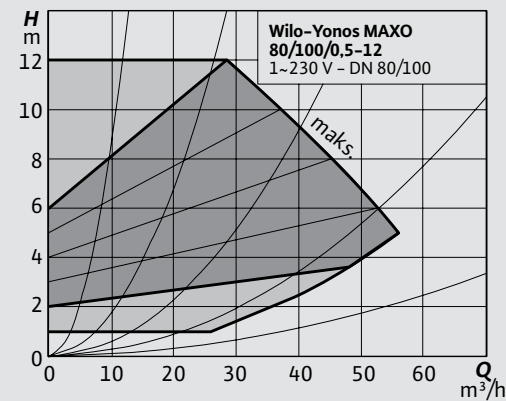
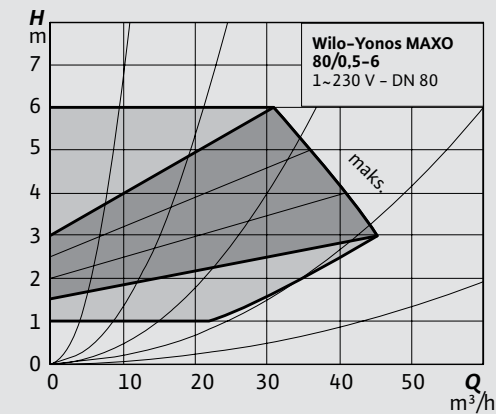
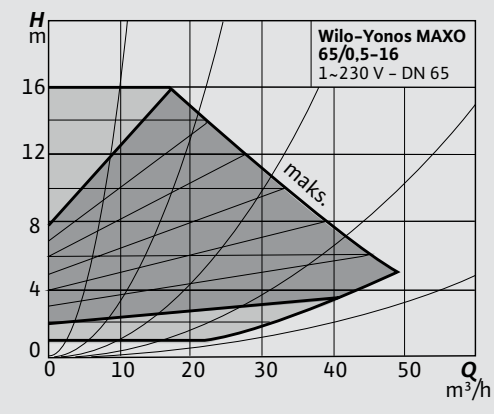
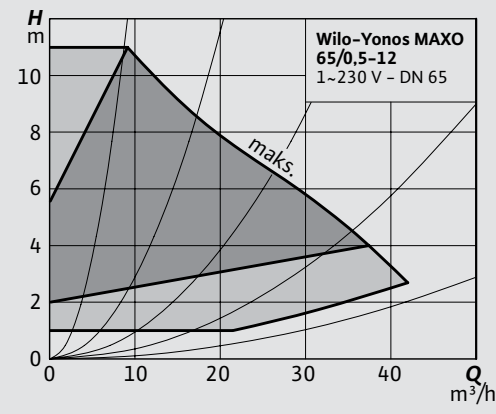
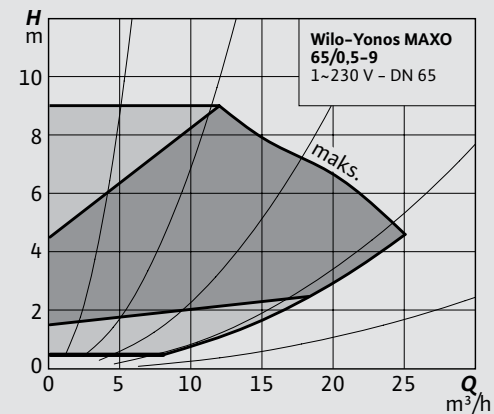
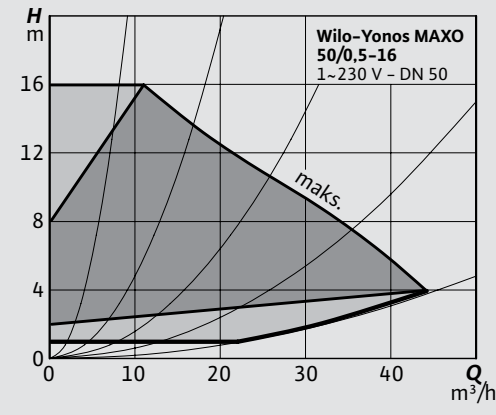
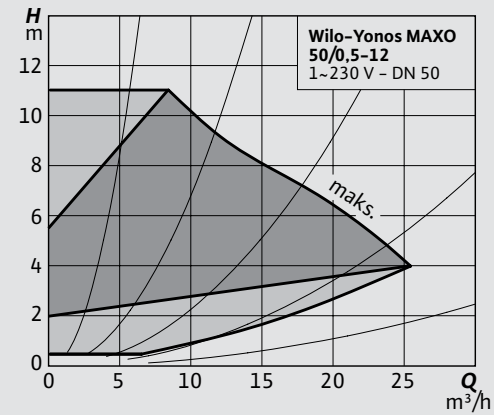
Uygulama

- Konutlar, hastaneler, okullar, idari binalar ve endüstriyel tesisler gibi fonksiyonel binalarda ısıtma, soğutma ve iklimlendirme uygulamaları

Özellikler ve Ürün Avantajları

- ECM motor teknolojisi sayesinde en yüksek seviyede verimlilik
- Patentli Wilo Connector ile ilave alet gerektirmeyen kolay elektrik bağlantısı
- Genel arıza sinyal fonksiyonu
- Basma yüksekliği gerçek değerini gösteren ve uyarı sinyaline sahip LED ekran
- Hata sinyal lambası
- Optimum yük adaptasyonu için önceden seçilebilir regülasyon modları: $\Delta p-c$, $\Delta p-v$
- Basma yüksekliğinin 0,5 m adımlarla ayarlanması
- Tam motor koruması
- Blokajı açma fonksiyonu
- Yeşil buton teknolojisi ile kullanıcı dostu tasarım
- Korozyona dayanım için kataforez kaplamalı pompa gövdesi
- Isı yalıtım gömleği teslimat kapsamında değildir.
- $n = \text{sabit}$ (3 devir sayısı kademesi)
- Ayarlanan devir sayısı kademesinin göstergesi (C1, C2 veya C3)
- 1 ve 2 pompalı sistemlerde Ext. Off, SBM (çalışma), SSM (arıza) sinyallerini bina otomasyonuna taşımak ve pompa ana/yedek işletimi için Yonos MAXO Connect Modul kullanılmalıdır.
- 3 ve 4 pompalı sistemlerde yedek ve paralel işletim için BCe-HVAC kontrol panosu ile kullanılmalıdır.





Model	Enerji Verimlilik İndeksi (EEI)	Max. P1 Motor Gücü (kW)	Bağlantı Çapı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Yonos MAXO 25/0,5-7	≤0,20	0,12	1½"	180	2120639	621
Yonos MAXO 25/0,5-10	≤0,20	0,19	1½"	180	2120640	700
Yonos MAXO 25/0,5-12	≤0,20	0,305	1½"	180	2120641	813
Yonos MAXO 30/0,5-7	≤0,20	0,12	2"	180	2120642	723
Yonos MAXO 30/0,5-10	≤0,20	0,19	2"	180	2120643	745
Yonos MAXO 30/0,5-12	≤0,20	0,305	2"	180	2120644	892
Yonos MAXO 32/0,5-10	≤0,20	0,19	DN32	220	2210113	971
Yonos MAXO 32/0,5-11	≤0,20	0,305	DN32	220	2210114	1.310
Yonos MAXO 40/0,5-4	≤0,20	0,12	DN40	220	2120645	858
Yonos MAXO 40/0,5-8	≤0,20	0,305	DN40	220	2120646	1.118
Yonos MAXO 40/0,5-12	≤0,20	0,55	DN40	250	2120647	1.343
Yonos MAXO 40/0,5-16	≤0,20	0,80	DN40	250	2120648	2.054
Yonos MAXO 50/0,5-8	≤0,20	0,305	DN50	240	2120649	1.140
Yonos MAXO 50/0,5-9	≤0,20	0,49	DN50	280	2120650	1.513
Yonos MAXO 50/0,5-12	≤0,20	0,6	DN50	280	2120651	1.738
Yonos MAXO 50/0,5-16	≤0,20	1,25	DN50	340	2120652	2.133
Yonos MAXO 65/0,5-9	≤0,20	0,6	DN65	280	2120653	1.942
Yonos MAXO 65/0,5-12	≤0,20	0,8	DN65	340	2120654	2.066
Yonos MAXO 65/0,5-16	≤0,20	1,45	DN65	340	2120655	2.551
Yonos MAXO 80/0,5-6	≤0,20	0,8	DN80	360	2120657	2.077
Yonos MAXO 80/0,5-12	≤0,20	1,55	DN80	360	2120659	2.607
Yonos MAXO 100/0,5-12	≤0,20	1,55	DN100	360	2120661	3.127

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
25-Rakor Seti	2850006	9
30-Rakor Seti	2850007	9
Connect Modul		
Connect Modul	2210108	213

Yonos MAXO pompaların rakorlu modelleri rakor seti ile verilmektedir.

Yonos MAXO-D

Frekans Konvertörlü İkiz Pompa



Malzeme

Çark	Kompozit (PPE-%30 GF)
Gövde	Dökme demir (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20 / +110°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 / 60 Hz
Koruma sınıfı	IP X 4D
İzolasyon sınıfı	F
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Yapı

- Islak rotorlu, rakorlu tip frekans konvertörlü sirkülasyon pompası
- Otomatik güç ayarına sahip EC motor

Uygulama

- Konutlar, hastaneler, okullar, idari binalar ve endüstriyel tesisler gibi fonksiyonel binalarda ısıtma, soğutma ve iklimlendirme uygulamaları

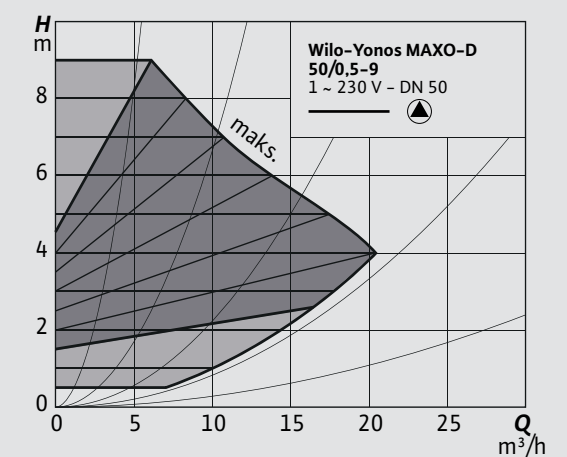
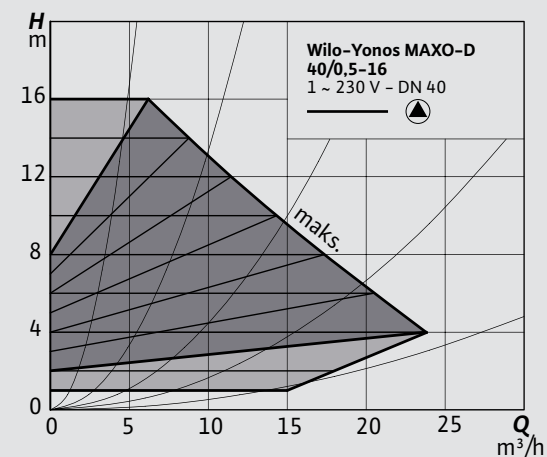
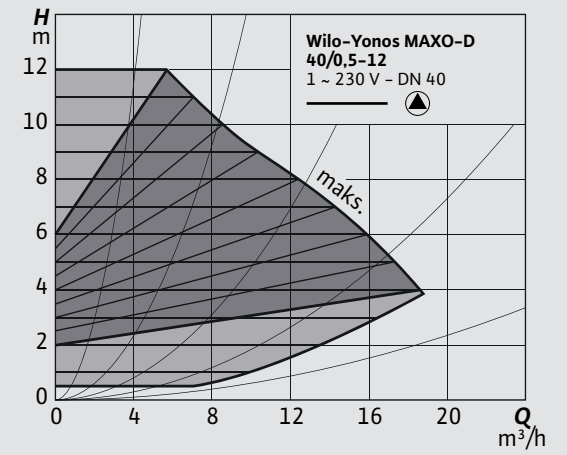
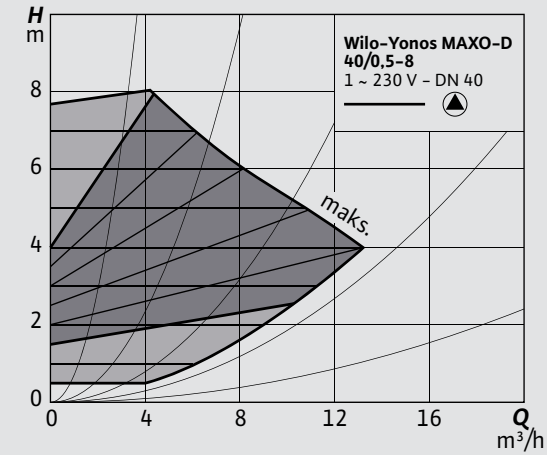
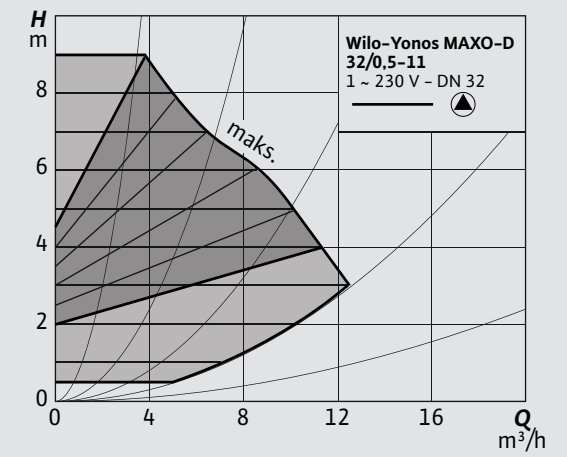
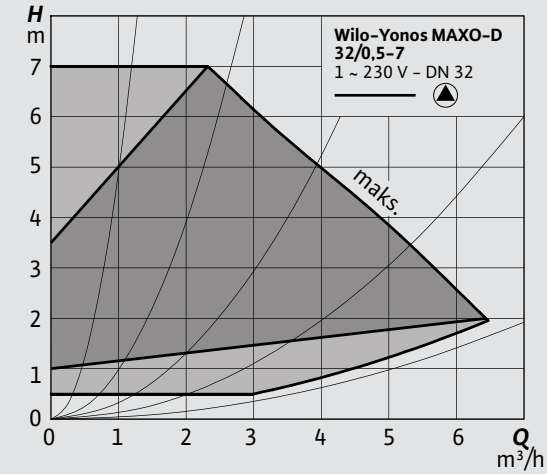
Özellikler ve Ürün Avantajları

- EC motor teknolojisi sayesinde en yüksek seviyede verimlilik
- Patentli Wilo Connector ile ilave alet gerektirmeyen kolay elektrik bağlantısı
- Genel arıza sinyal fonksiyonu
- Basma yüksekliği gerçek değerini ve hata kodlarını gösteren LED ekran
- Kombi flanşlar PN 6/ PN 10 (DN 32 ilâ DN 80'de) sayesinde
- Yeşil buton teknolojisi ile kullanıcı dostu tasarım
- Basma yüksekliğinin 0,5 m adımlarla ayarlanması

- Hata sinyal lambası
- Optimum yük adaptasyonu için önceden seçilebilir regülasyon modları: $\Delta p-c$, $\Delta p-v$
- Tam motor koruması
- Korozyona dayanım için kataforez kaplamalı pompa gövdesi
- Soğutma/klima sistemlerindeki kullanımı, ortam ısısı kısıtlaması olmadan mümkündür
- Ana/yedekli işletim için ikiz pompa⁽¹⁾
- Blokajı açma fonksiyonu

(1): Ana/yedekli işletim: Otomatik arızada değiştirme fonksiyonu için BCe-HVAC kumanda cihazı gereklidir. Pompalarda önceden seçilen regülasyon şekli ve hedef basma yüksekliği aynı olmalıdır.

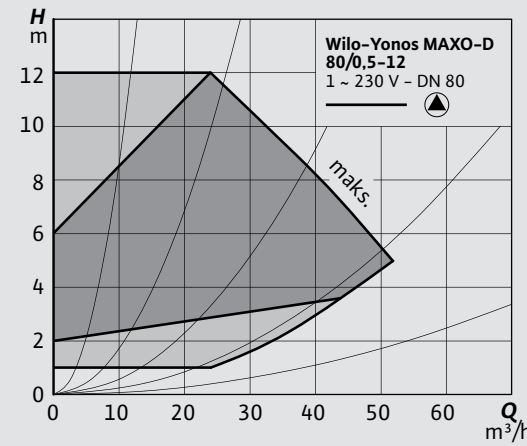
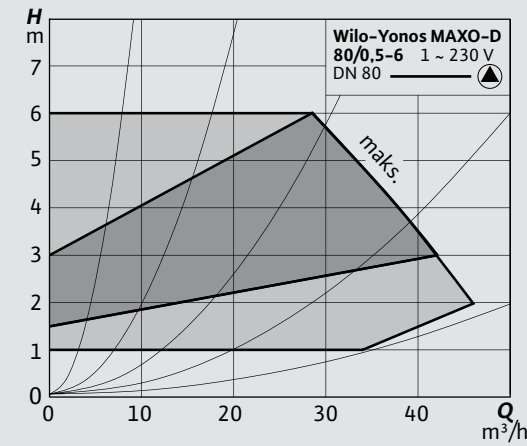
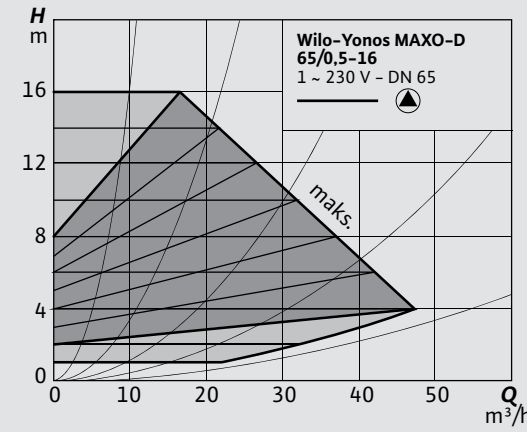
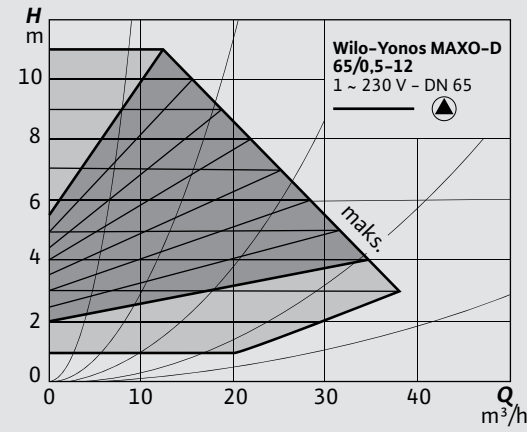
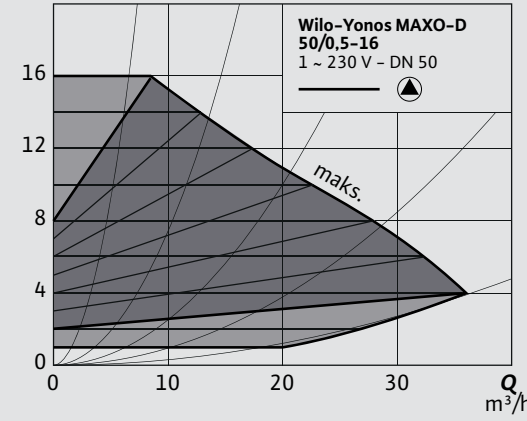
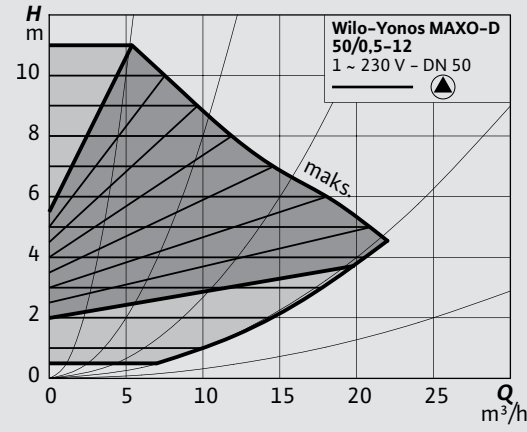
Model	Enerji Verimlilik İndeksi (EEI)	Max. P1 Motor Gücü (kW)	Bağlantı Çapı	Flanş Arası Mesafe(mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Yonos MAXO-D 32/0,5-7	≤0,23	0,12	DN32	220	2160585	1.807
Yonos MAXO-D 32/0,5-11	≤0,23	0,305	DN32	220	2120663	2.054
Yonos MAXO-D 40/0,5-8	≤0,23	0,305	DN40	220	2120664	2.232
Yonos MAXO-D 40/0,5-12	≤0,23	0,55	DN40	250	2120665	2.503
Yonos MAXO-D 40/0,5-16	≤0,23	0,8	DN40	250	2120666	3.801
Yonos MAXO-D 50/0,5-9	≤0,23	0,49	DN50	280	2120667	3.341
Yonos MAXO-D 50/0,5-12	≤0,23	0,6	DN50	280	2120668	3.601
Yonos MAXO-D 50/0,5-16	≤0,23	1,25	DN50	340	2120669	4.651
Yonos MAXO-D 65/0,5-12	≤0,23	0,8	DN65	340	2120670	4.191
Yonos MAXO-D 65/0,5-16	≤0,23	1,45	DN65	340	2120671	4.911
Yonos MAXO-D 80/0,5-6	≤0,23	0,8	DN80	360	2163261	5.194
Yonos MAXO-D 80/0,5-12	≤0,23	1,55	DN80	360	2120673	5.265



*Eğriler tek pompanın kapasitesini ifade etmektedir.

ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARDA SİSTEM ÇÖZÜMLERİ.

Wilo olarak, eşsiz teknolojimiz ile sadece yüksek verimliliğe sahip, kaliteli ürünler üretmiyor, sisteminize dair çözümler de sunuyoruz. Çünkü; **150 yıllık global tecrübemiz** bize problemlere **bütünsel bakmayı ve çözüme yönelik hizmet sunmayı öğretti**. Bu sayede endüstriyel uygulamalarda pompa sistemlerine dair bugünün ve yarının çözümlerini şimdiden sağlıyoruz.



*Eğriler tek pompanın kapasitesini ifade etmektedir.

Stratos MAXO-R7

Akıllı Frekans Konvertörlü Pompalar



Malzeme

Çark	Kompozit (PPS-%40 GF)
Gövde	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI420)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-10 / +110°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP X 4D
Maks. çalışma basıncı	10 bar (Opsiyonel 16 bar)

Yapı

- Rakor veya flanş bağlantılı, akıllı, ıslak rotorlu, entegre frekans konvertörlü, EC motorlu ve elektronik güç uyarlamalı yüksek verimli sirkülasyon pompası

Uygulama

- Isıtma, soğutma ve iklimlendirme tesisatları, endüstriyel sirkülasyon devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Enerji verimliliği indeksi $\leq 0,18$
- Setup Guide ve yeşil düğme teknolojili kumanda düğmesinin bir araya gelmesiyle sezgisel olarak kumanda edilir.
- Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation ,T-const., $\Delta T, \Delta p-c, \Delta p-v, Q$ sabit, PID gibi yeni akıllı ayar işlevleri sayesinde optimum sistem

verimliliği.

- Her işletim tipi için hedef değerin uzaktan ayarı, kullanıcı tanımlı PID işletiminde sıcaklık, fark basıncı veya serbest sensör girişleri mevcuttur
- 0-10 V, 2-10V, 0-20 mA, 4-20 mA, PT1000 sinyal tiplerine uygun
- Analog/dijital iletişim onakları: SSM, SBM, 2 adet dijital giriş, 2 adet analog girişi, Wilo-Net bağlantısı
- Bina otomasyonu için arayüzler ile birlikte Wilo CIF modülü soket girişi (Opsiyonel aksesuarlar: CIF modülleri Modbus RTU, BACnet MS/TP)
- Wilo-Connector sayesinde kolay kurulum
- İşletim moduna bağlı olarak düşük güç tüketimli işletim için ihtiyaca göre optimize edilmiş güç uyarlaması
- Sıfır akış algılanırken otomatik devre dışı bırakma

özelliği (akışsız durma)

- Otomatik blokaj açma fonksiyonu
- Soft start devreye girme
- Otomatik hata giderme rutinleri (otomatik yeniden çalışma)
- Entegre edilmiş trip elektronikli tam motor koruması
- Kuru çalışma algılaması
- Akıllı telefon veya tablet ile pompa arasında kablosuz veri alışverişi ve uzaktan kumanda işlemleri için Bluetooth arabirimi.
- R7 versiyonlarında dahili sıcaklık sensörü bulunmamaktadır.

Teslimat Kapsamı

- Pompa
- Optimize edilmiş Wilo-Connector
- 2x kablo bağlantısı M16 x 1,5
- Rakorlu bağlantıda contalar
- Isı yalıtımı
- Montaj ve kullanma kılavuzu

Model	Enerji Verimlilik İndeksi (EEI)	Maks. Güç Tüketimi P1 (kW)	Flanş Arası Mesafe (mm)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10-R7	$\leq 0,18$	0,08	180	1"	2217892	1.100
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN10-R7	$\leq 0,18$	0,13	180	1"	2217893	1.147
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,16	180	1"	2217894	1.158
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,316	180	1"	2217895	1.204
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,316	180	1"	2217896	1.239
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10-R7	$\leq 0,18$	0,08	180	1½"	2217897	1.215
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10-R7	$\leq 0,18$	0,13	180	1½"	2217898	1.237
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,16	180	1½"	2217899	1.261

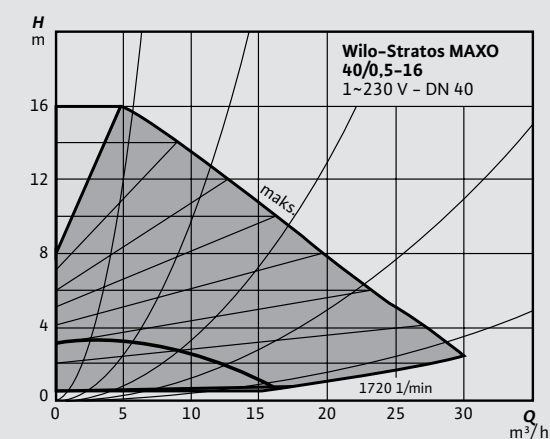
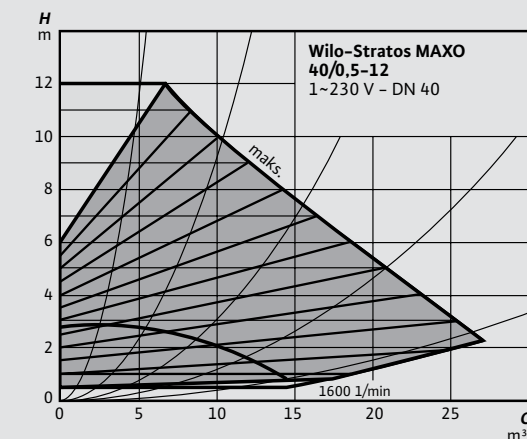
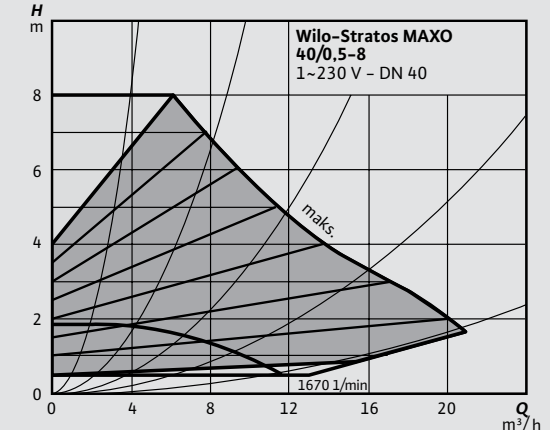
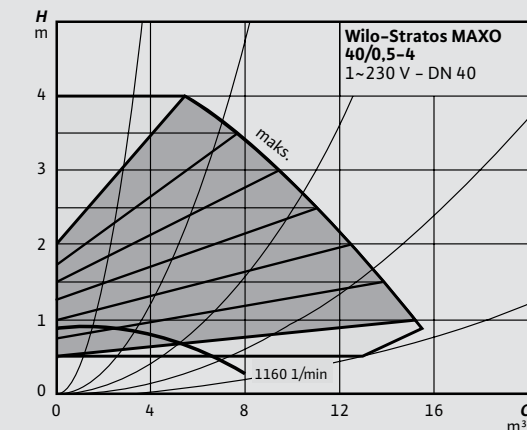
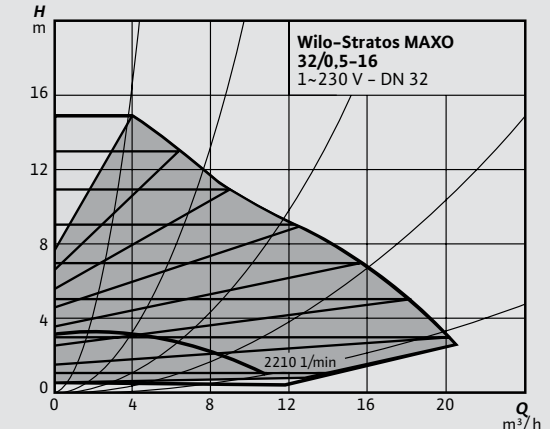
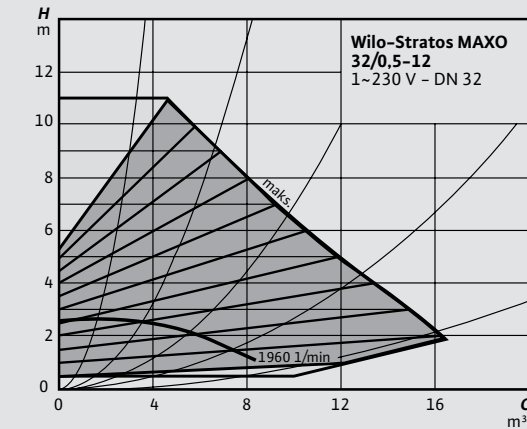
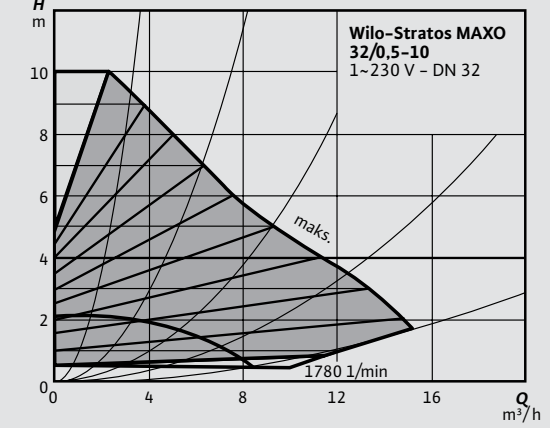
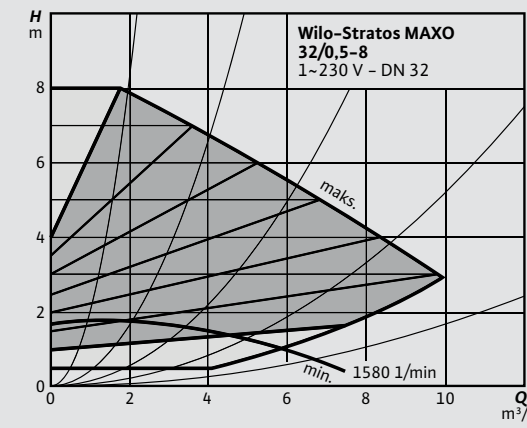
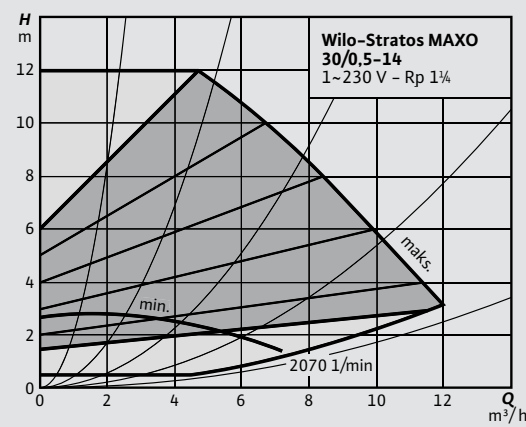
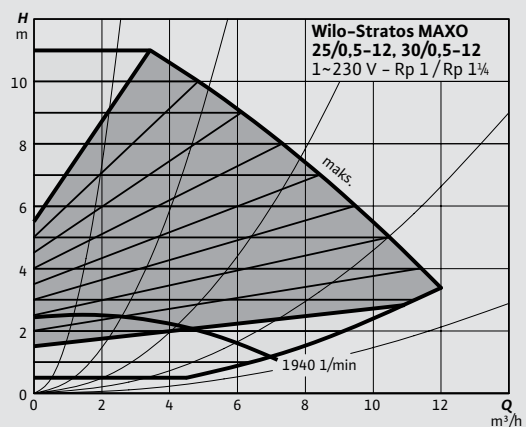
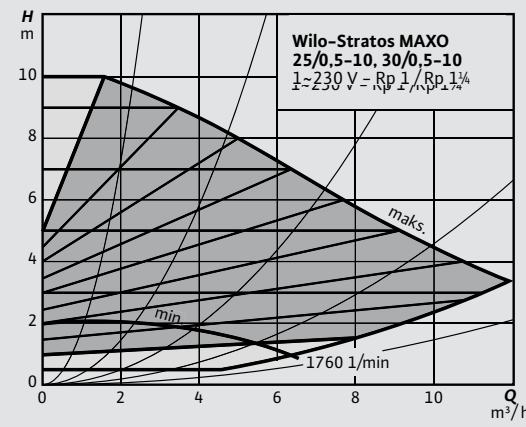
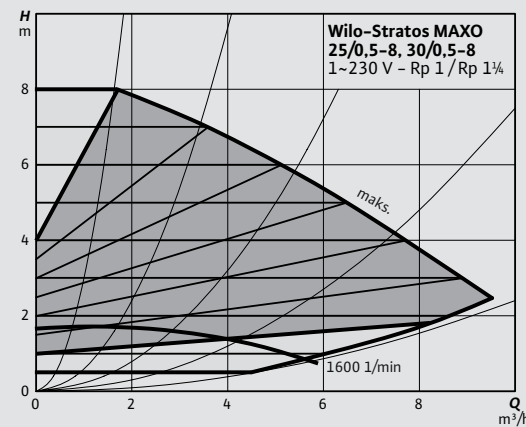
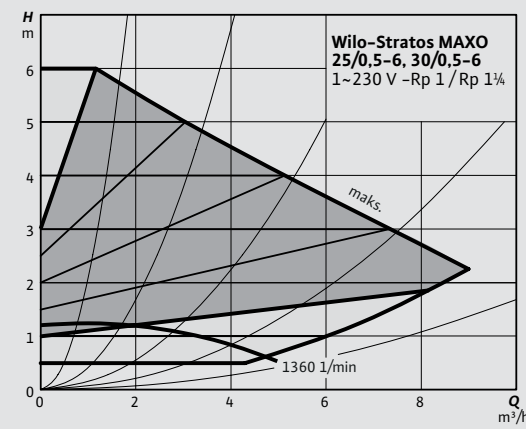
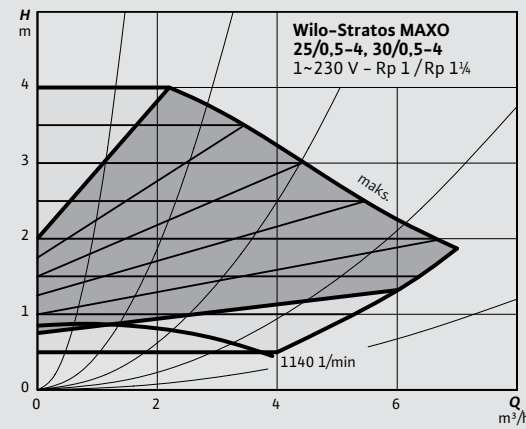
Model	Enerji Verimlilik İndeksi (EEI)	Maks. Güç tüketimi P1 (kW)	Flanş Arası Mesafe (mm)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,275	180	1½"	2217900	1.319
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,295	180	1½"	2217901	1.401
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,34	180	1½"	2217902	1.517
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN6/10-R7	$\leq 0,18$	0,160	220	DN 32	2217945	1.229
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN6/10-R7	$\leq 0,18$	0,240	220	DN 32	2217946	1.286
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN6/10-R7	$\leq 0,18$	0,315	220	DN 32	2217947	1.409
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN6/10-R7	$\leq 0,18$	0,495	220	DN 32	2217948	1.706
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN6/10-R7	$\leq 0,19$	0,130	220	DN 40	2217949	1.239
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN6/10-R7	$\leq 0,19$	0,280	220	DN 40	2217950	1.442
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,490	250	DN 40	2217951	1.770
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,640	250	DN 40	2217952	2.448
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN6/10-R7	$\leq 0,18$	0,255	240	DN 50	2217953	1.674
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,335	240	DN 50	2217954	1.936
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,510	240	DN 50	2217955	2.103
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,550	280	DN 50	2217956	2.347
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,960	340	DN 50	2217957	2.734
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	1,43	340	DN 50	2217958	3.208
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,380	280	DN 65	2217959	1.985
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,530	280	DN 65	2217960	2.284
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,950	340	DN 65	2217961	2.576
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	1,410	340	DN 65	2217962	3.280
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN10-R7	$\leq 0,17$	0,850	360	DN 80	2217964	2.881
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10-R7	$\leq 0,17$	1,410	360	DN 80	2217966	3.642
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN10-R7	$\leq 0,17$	1,645	360	DN 80	2217968	4.348
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN10-R7	$\leq 0,17$	0,800	360	DN 100	2217970	3.313
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN10-R7	$\leq 0,17$	1,280	360	DN 100	2217972	4.375

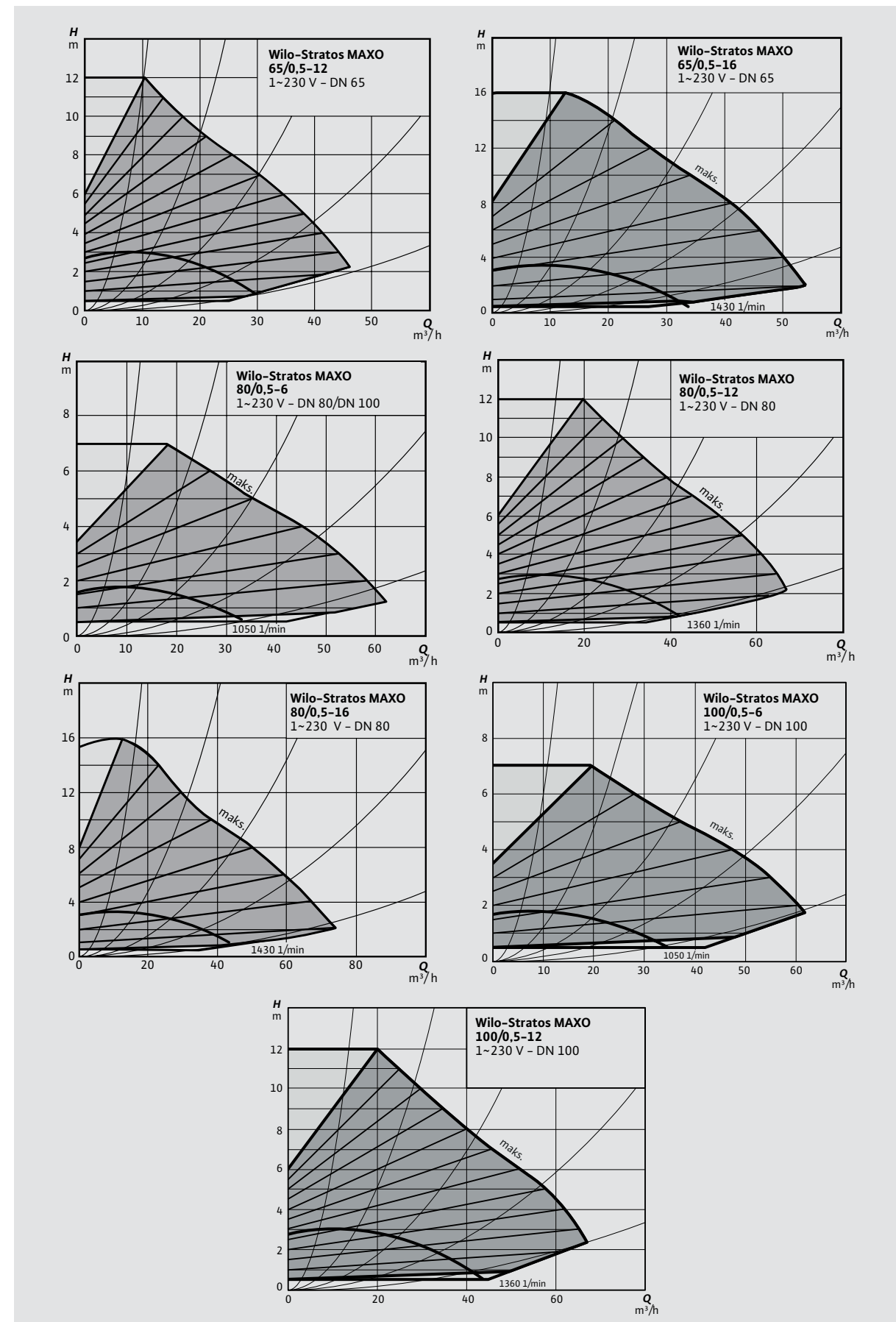
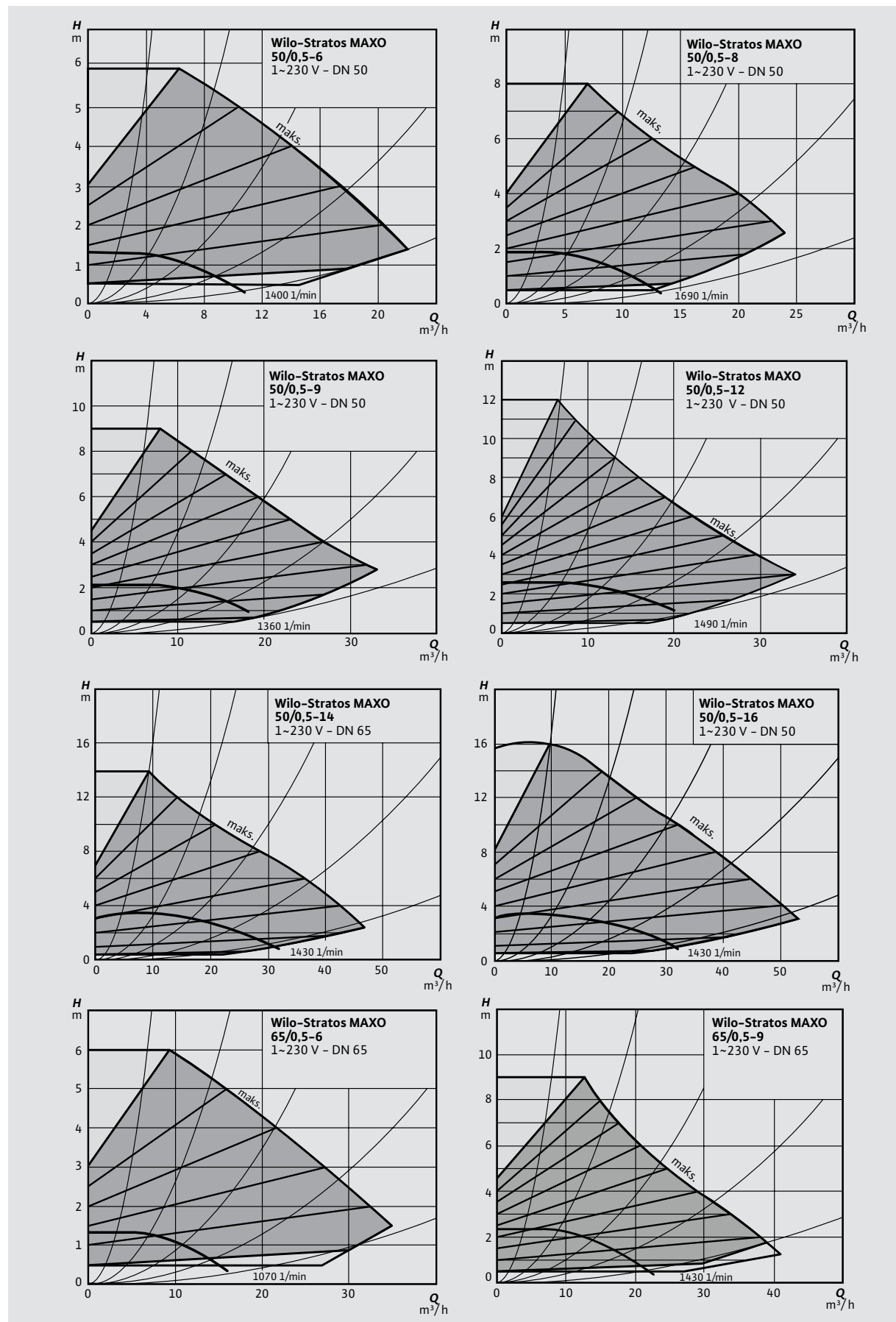
Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
25-Rakor Seti	2850006	9
30-Rakor Seti	2850007	9
Manşon Seti		
Daldırma Manşonu G 1/2", 45 mm	2193423	27
Daldırma Manşonu G 1/2", 100 mm	2193424	27
CIF Modül		
CIF-Module BACnet MS/TP	2190367	201
CIF-Module CANopen	2190369	117
CIF-Module LON TP/FT-10	2190370	192
CIF-Module Modbus RTU	2190368	170
CIF-Module PLR	2190371	109

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Sensörler		
PT 1000 AA	2193422	29
Media Temperature Sensor/Cable L630 Set	2194058	77

Rakorlu pompalarla rakor seti sipariş edilmelidir.
3 ve 4 pompalı sistemlerde SCE-HVAC pano ile verilmelidir. Sistem başına 1 adet DDG kullanılmalıdır.
DDG seçimi; pompanın sıfır debideki basma yüksekliğine bakılarak belirlenmelidir.
PT 1000 A sensör ile birlikte Boru çapı DN 25 – DN 50 arasında daldırma derinliği 45 mm olan manşon,
Boru çapı DN 65 – DN 100 arasında daldırma derinliği 100 mm olan manşon verilmelidir.
PT 1000 AA sensörünü, Delta-T sabit ve T-sabit fonksiyonlarında, harici bir hattaki sıcaklık bilgisinden komut alındığı durumlarda kullanılır.
R7 kodlu ürünlerin sıcaklık fonksiyonlarının, standart Stratos MAXO özelliği taşıması için 2194058 kodlu sensör ile sipariş edilmelidir.





Stratos MAXO-D-R7

Akıllı Frekans Konvertörlü İkiz Pompalar



Malzeme

Çark	Kompozit (PPS - %40 GF)
Gövde	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-10 / +110°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP X 4D
Yalıtım sınıfı	F
Maks. işletme basıncı	6/10 bar (Opsiyonel 16 bar)

Yapı

- Rakor veya flanş bağlantılı, akıllı, ıslak rotorlu, entegre frekans konvertörlü, EC motorlu ve elektronik güç uyarlamalı yüksek verimli ikiz sirkülasyon pompası

Uygulama

- Isıtma, soğutma ve iklimlendirme tesisatları, endüstriyel sirkülasyon devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Enerji verimliliği indeksi $\leq 0,17$
- İkiz pompa işletim tipleri: ana/yedekli işletim, paralel işletim (verimliliği optimize edilmiş ikiz pompa yönetimi)
- Setup Guide ve yeşil düğme teknolojili kumanda düğmesinin bir araya gelmesiyle sezgisel olarak kumanda edilir.
- Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const., $\Delta T, \Delta p-c, \Delta p-v, Q$ sabit, PID gibi yeni akıllı ayar işlevleri sayesinde optimum sistem verimliliği.

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Her işletim tipi için hedef değer uzaktan ayarı, kullanıcı tanımlı PID işletiminde sıcaklık, fark basıncı veya serbest sensör girişleri mevcuttur
- 0-10 V, 2-10V, 0-20 mA, 4-20 mA, PT1000 sinyal tiplerine uygun
- Analog/dijital iletişim onakları: SSM, SBM, 2 adet dijital giriş, 2 adet analog girişi, Wilo-Net bağlantısı
- Bina otomasyonu için arayüzler ile birlikte Wilo CIF modülü soket girişi (Opsiyonel aksesuarlar: CIF modülleri Modbus RTU, BACnet MS/TP)
- Wilo-Connector sayesinde kolay kurulum
- İşletim moduna bağlı olarak düşük güç tüketimli işletim için ihtiyaca göre optimize edilmiş güç uyarlaması
- Sıfır akış algılanırken otomatik devre dışı bırakma özelliği (akışsız durma)
- Otomatik blokaj açma fonksiyonu
- Soft start devreye girme

- Otomatik hata giderme rutinleri (otomatik yeniden çalışma)
- Entegre edilmiş trip elektronikli tam motor koruması
- Kuru çalışma algılaması
- Akıllı telefon veya tablet ile pompa arasında kablosuz veri alışverişi ve uzaktan kumanda işlemleri için Bluetooth arabirimi.
- R7 versiyonlarında dahili sıcaklık sensörü bulunmamaktadır.

Teslimat Kapsamı

- Pompa
- 2x Optimize edilmiş Wilo-Connector
- 4x kablo bağlantısı M16 x 1,5
- Rakorlu bağlantıda 2x contalar
- Montaj ve kullanma kılavuzu

Model	Enerji Verimlilik Endeksi (EEI)	Maks. Güç Tüketimi P1 (kW)	Flanş Arası Mesafe (mm)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,135	180	G2"	2217903	2.395
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN10-R7	$\leq 0,19$	0,275	180	G2"	2217904	2.500
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN6/10-R7	$\leq 0,19$	0,160	220	DN 32	2217973	2.547
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN6/10-R7	$\leq 0,19$	0,315	220	DN 32	2217974	2.570
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10-R7	$\leq 0,18$	0,280	220	DN 40	2217975	2.604
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,490	220	DN 40	2217976	3.201
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,640	250	DN 40	2217977	4.370
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN6/10-R7	$\leq 0,18$	0,255	240	DN 50	2217978	3.246
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,335	240	DN 50	2217979	3.467
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,510	280	DN 50	2217980	3.925
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,550	280	DN 50	2217981	4.194
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	1,430	340	DN 50	2217982	5.038
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,380	280	DN 65	2217983	3.704
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	0,950	340	DN 65	2217984	4.996
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN6/10-R7	$\leq 0,17$	1,410	340	DN 65	2217985	5.841
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN10-R7	$\leq 0,17$	0,815	360	DN 80	2217987	5.136
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN10-R7	$\leq 0,17$	1,350	360	DN 80	2217989	6.439
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN10-R7	$\leq 0,17$	1,645	360	DN 80	2217991	8.004

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
30-Rakor Seti	2850007	9
Manşon Seti		
Daldırma Manşonu G 1/2", 45 mm	2193423	27
Daldırma Manşonu G 1/2", 100 mm	2193424	27
CIF Modül		
CIF-Module BACnet MS/TP	2190367	201
CIF-Module CANopen	2190369	117
CIF-Module LON TP/FT-10	2190370	192
CIF-Module Modbus RTU	2190368	170
CIF-Module PLR	2190371	109

Sensörler

PT 1000 AA

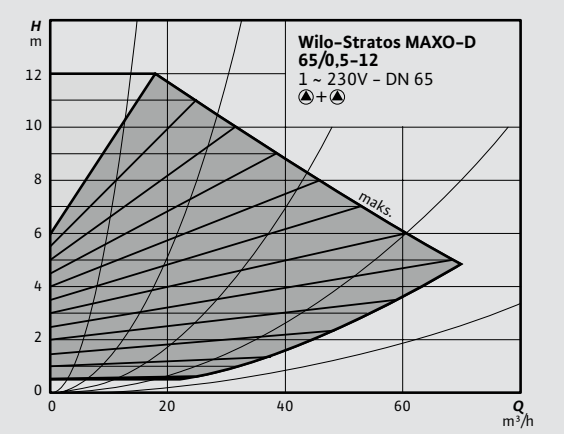
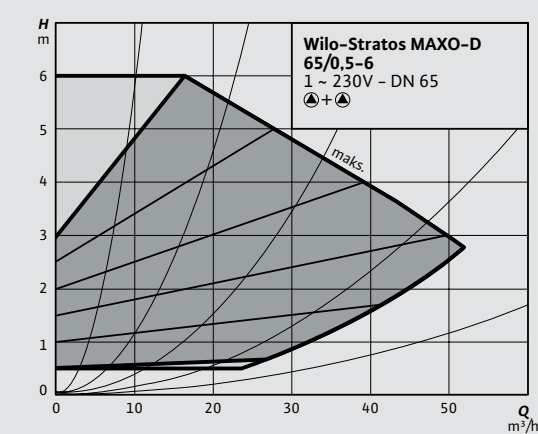
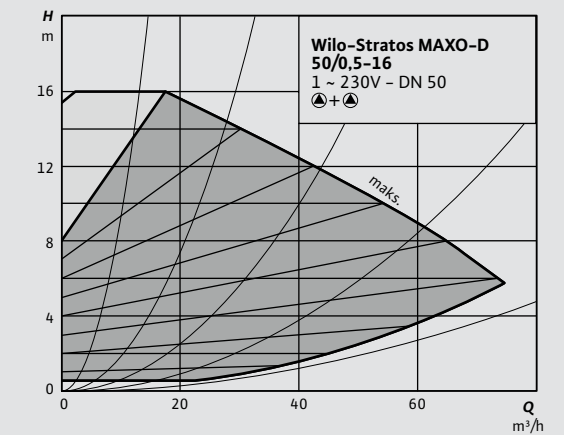
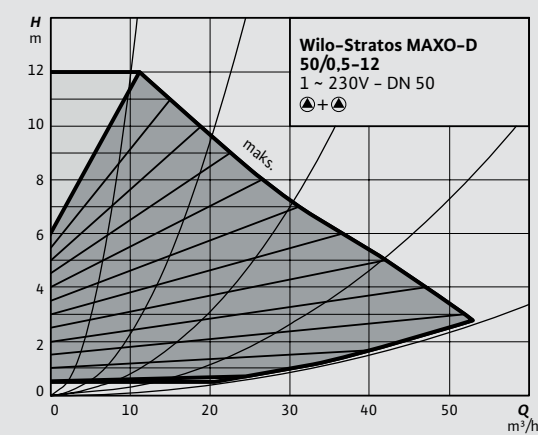
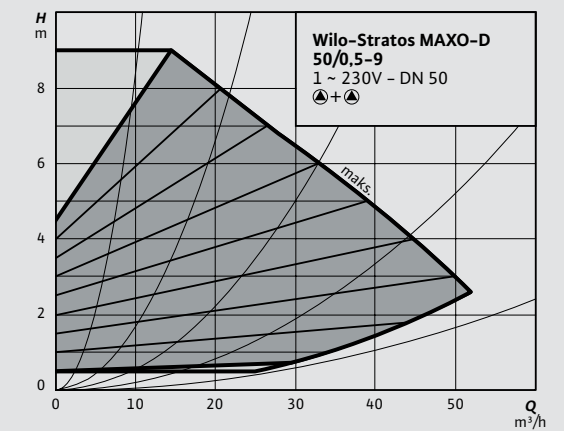
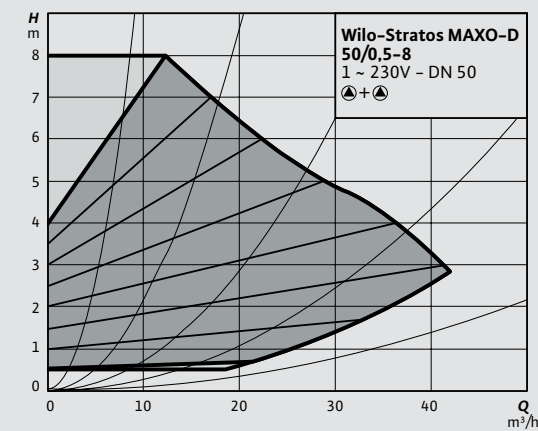
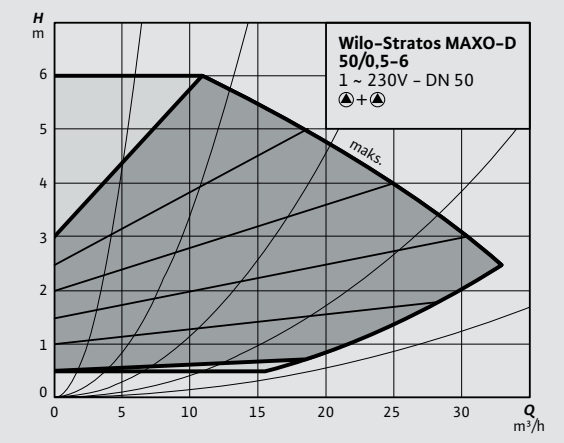
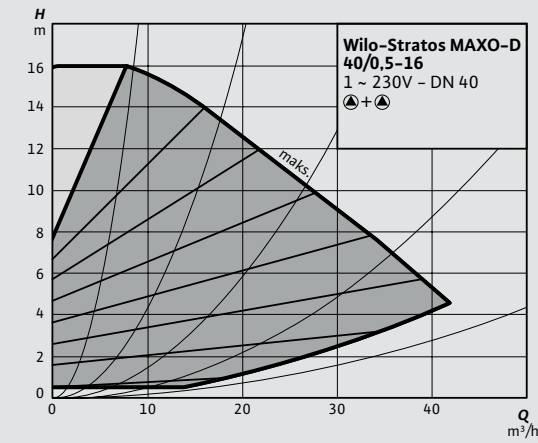
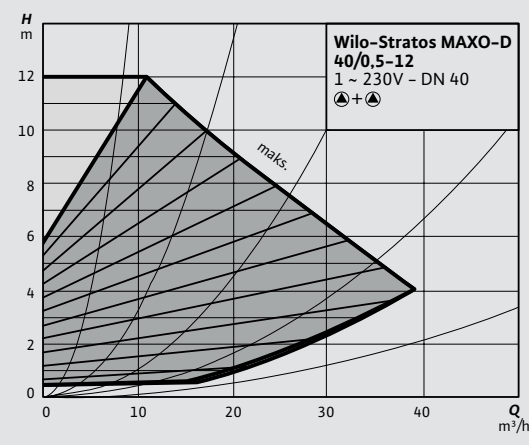
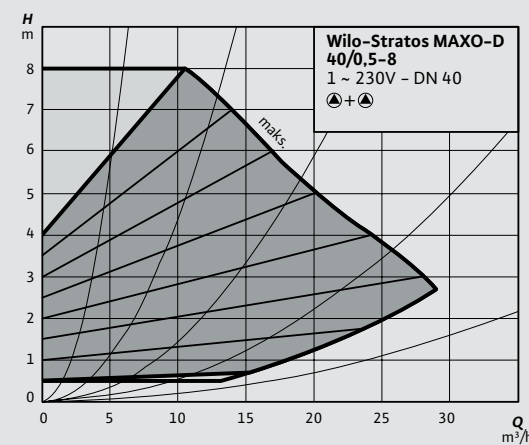
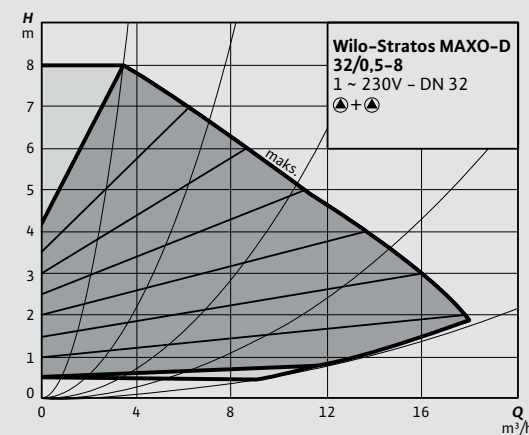
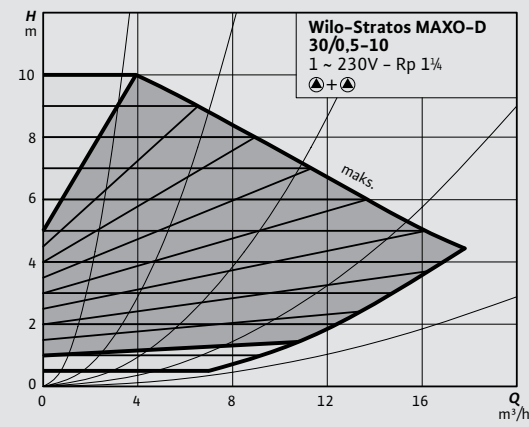
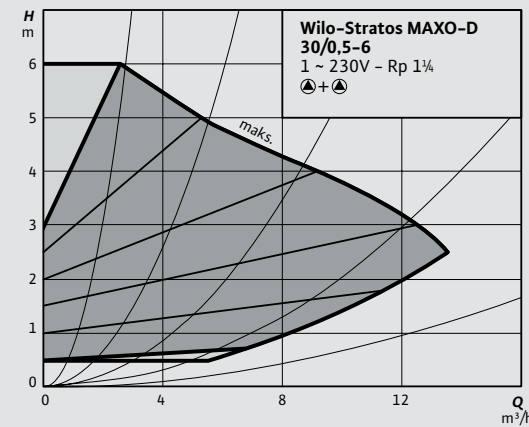
Ürün Kodu

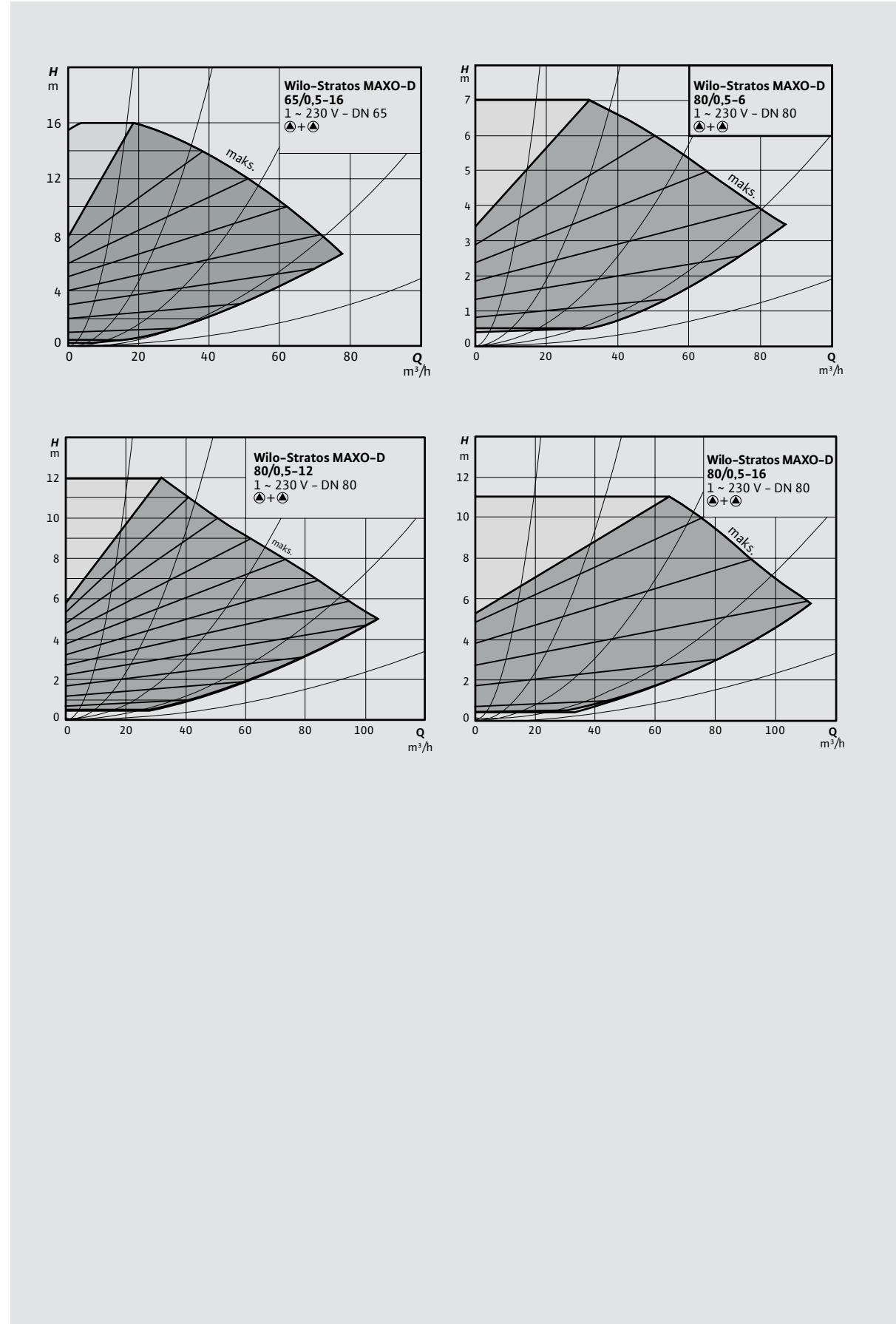
2193422

Liste Fiyatı (€)

29

Rakorlu pompalarla rakor seti sipariş edilmelidir.
PT 1000 A sensör ile birlikte Boru çapı DN 25 – DN 50 arasında daldırma derinliği 45 mm olan manşon,
Boru çapı DN 65 – DN 100 arasında daldırma derinliği 100 mm olan manşon verilmelidir.





Wilo Bakım Sözleşmeleri



İşletmelerin En Büyük Avantajı; Wilo Bakım Sözleşmeleri

Wilo Bakım Sözleşmeleri, işletmelerin sistemlerini daha verimli kullanmalarını sağlayan teknik desteğin yanı sıra arızalara sebep verebilecek sorunların yaşanmasını önleyerek oluşturduğu maliyet avantajı ile de fark yaratıyor. Dünyada yaygın bir şekilde birçok alanda kullanılan bu sözleşme ayrıcalıklı bir hizmeti işletmelere sunuyor.



Servis Paketleri

Wilo Servis Bakım Paketleri

Bakım Paketleri	Standart	Konfor	Premium
	1	2	3
Yedek Parça İskonto	✓ 10%	✓ 15%	✓ 20%
Sarf Malzeme ¹	×	×	✓
Aşınma Parçaları Değişimi ²	×	×	✓
Hizmet Süresi	24 Saat	12 Saat	6 Saat
İlave Garanti ³	✓	✓	✓
Teknik Eğitim	×	✓	✓
Bedelsiz Ekstra Servis Hizmeti ⁴	10 adet/Yıl	20 adet/Yıl	Sınırsız
Yazılım Güncellemeleri	×	×	✓
7/24 Acil Durum Telefon Desteği	✓	✓	✓
Sistem Optimizasyonu (Ölçümler vb.)	×	✓	✓

1 - Gres, Tank havası, temizlik malzemeleri vb.
 2 - Rulman, Burçlar vb.
 3 - Harici olarak fiyatlandırılır.
 4 - Atölye İçi ve Atölye Dışı Servis Hizmet Bedelini içermektedir.

Detaylı bilgi ve sorularınız için
 Wilo Merkez Servis ile iletişime geçin:
www.wilo.com
servis.tr@wilo.com

444 WILO



Star-Z

Kullanma Suyu Sirkülasyon Pompaları



Malzeme

Çark	Kompozit (PPO)
Gövde	Bronz
Mil	Oksit Seramik (Star-Z 20/25)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+2 / +65°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 44
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Yapı

- Islak rotorlu, rakorlu bağlantılı kullanma suyu sirkülasyon pompası

Uygulama

- Kullanma sıcak suyu sirkülasyon sistemleri, ısıtma soğutma ve iklimlendirme tesisatları, endüstriyel sirkülasyon devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Star-Z ...-3 modeli seçilebilir 3 hız kademeli, diğer modeller sabit hızlı
- Kolay elektrik bağlantılı alternatif akım pompasına sahip
- Motor blokaj akımına karşı dayanıklı
- Akışkanla temas eden tüm plastik parçalar KTW onayına sahip

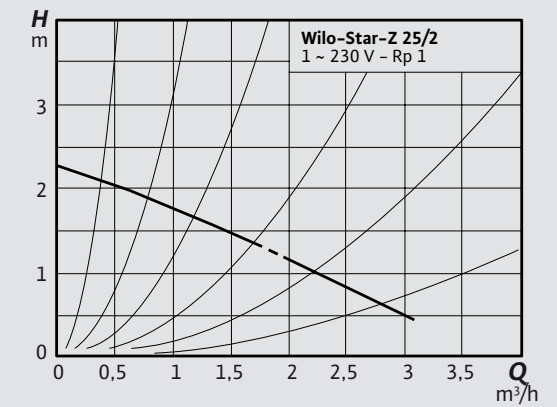
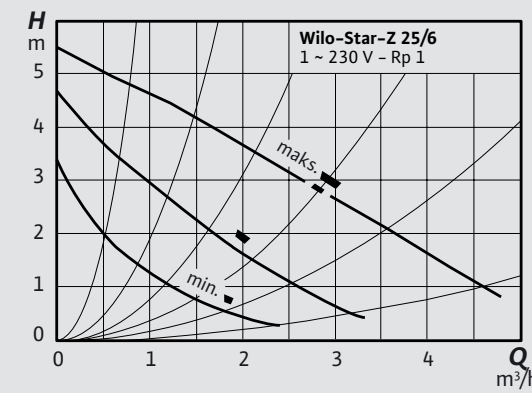
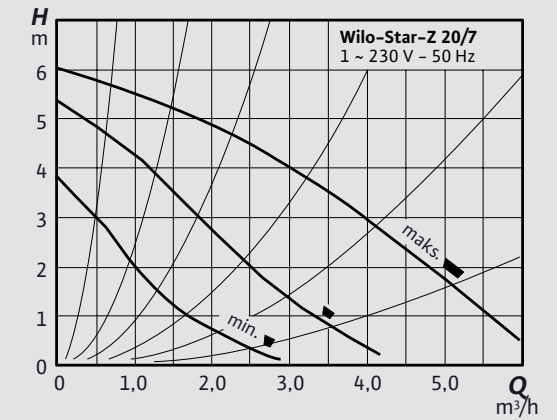
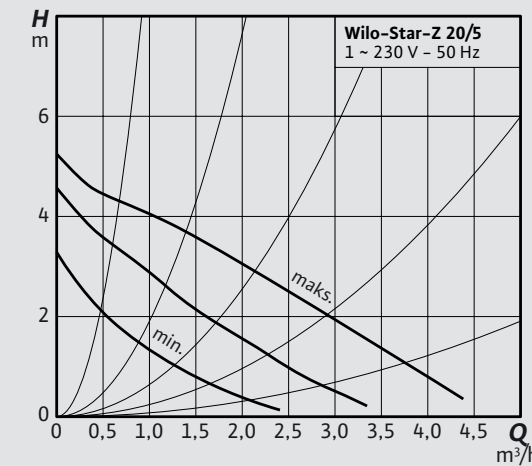
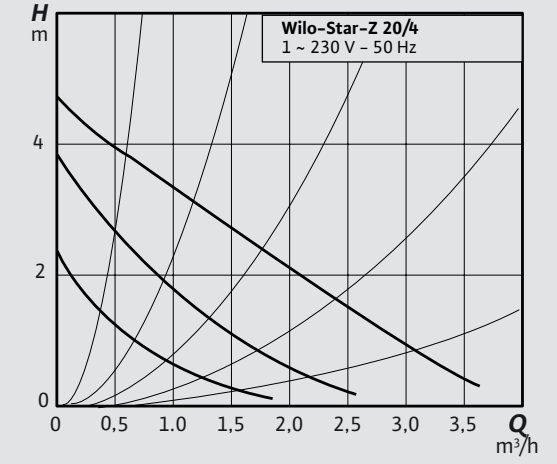
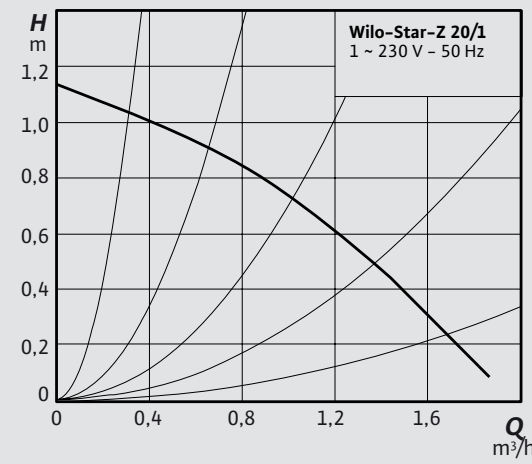
- Yayı klemensli hızlı bağlantı olanağı
- İki taraftan kablo giriş imkanı (Star-Z 20 ve Star-Z 25)

Model	Bağlantı Çapı	Max. Çalışma Basıncı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Star-Z 20/1 M	1"	PN 10	140	4028111	249
Star-Z 20/4 M	1¼"	PN 10	150	4081193	362
Star Z 20/5-3 M	1¼"	PN 10	150	4081198	384
Star Z 20/7-3 M	1¼"	PN 10	150	4081203	418
Star-Z 25/2 M	1½"	PN 10	180	4029062	362
Star-Z 25/6-3 M	1½"	PN 10	180	4047573	384

M: Monofaze

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
Z 15/20-Rakor Seti	4092743	18
Z 20/4-5-7-Rakor Seti	4233251	36
25-Rakor Seti	2850006	9



Tüm modellerde zaman şalteri olarak SK 601 N kullanılmalıdır. Bkz. Aksesuarlar Star-Z 20/1 ve Star-Z 25/2 pompaları için zaman modülü olarak S1R-h kullanılmalıdır. Bkz. Aksesuarlar Star-Z pompalarla rakor seti verilmelidir.

Top-Z

Kullanma Suyu Sirkülasyon Pompaları



Malzeme

Çark	Kompozit (PPE-%30 GF)
Gövde	Bronz (RG) Paslanmaz çelik (SS) Döküm (GG)
Mil	Paslanmaz çelik / Seramik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	0 / +110°C
TOP Z 20/4	max +65°C
TOP Z 25/6	max +65°C
TOP-Z 25/10	max +80°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz 3~400 V, 50 Hz 3~230 V, 50 Hz (Opsiyonel)
Koruma sınıfı	IP X 4D
Maks. çalışma basıncı	6 / 10 bar (opsiyonel 16 bar)

Yapı

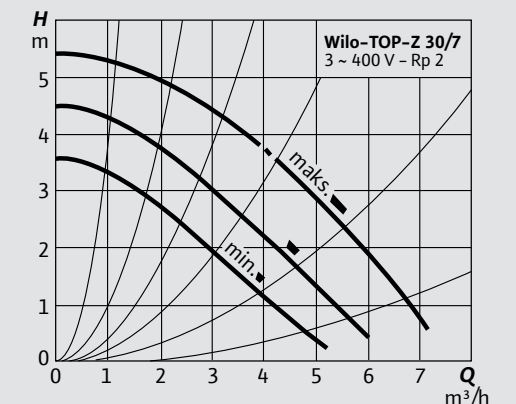
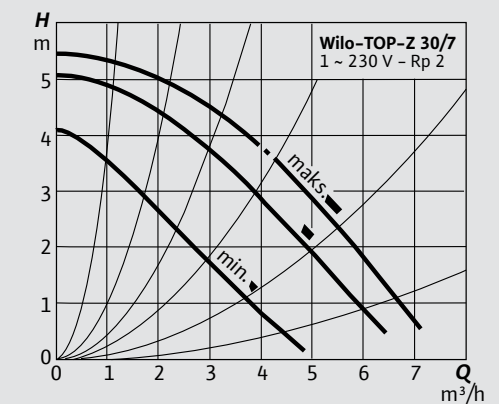
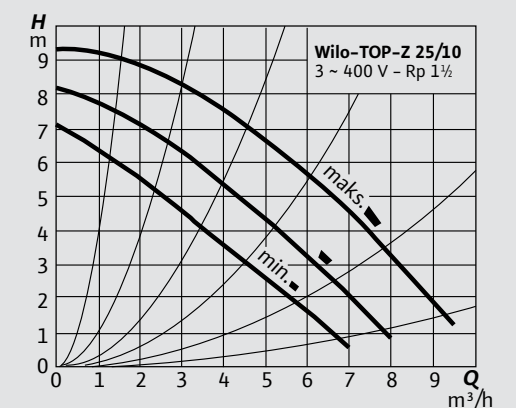
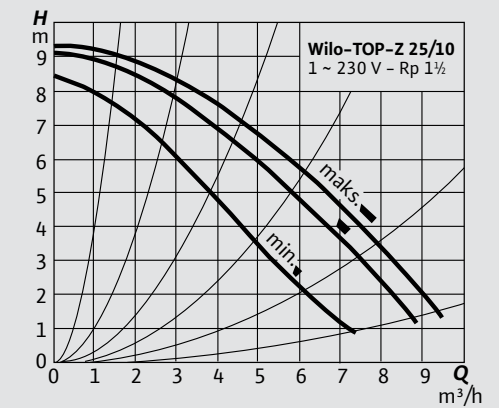
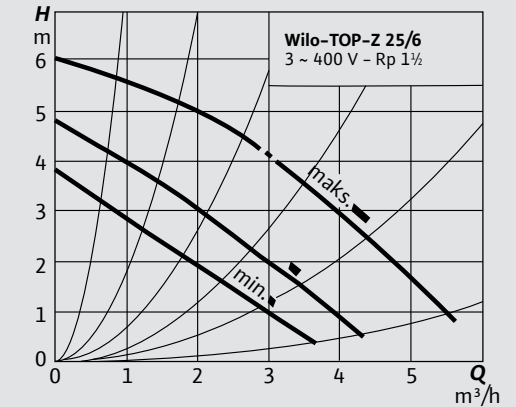
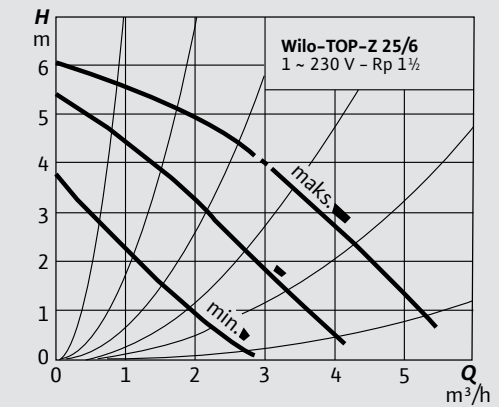
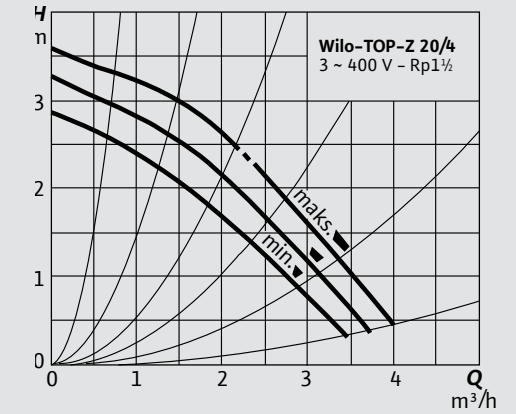
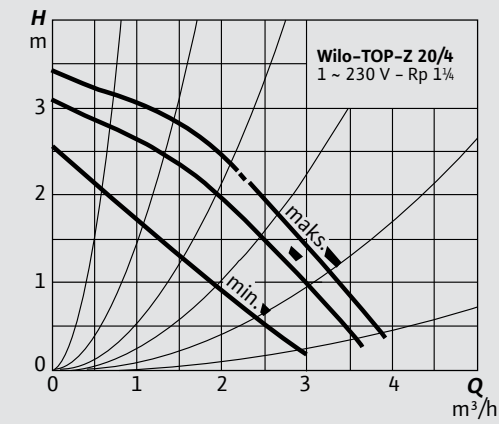
- Islak rotorlu, flanşlı ve rakorlu tip kullanma suyu sirkülasyon pompası

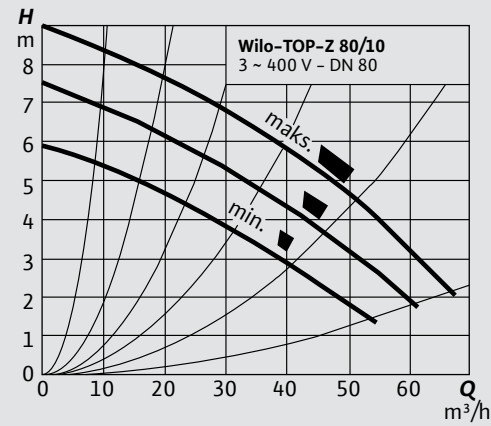
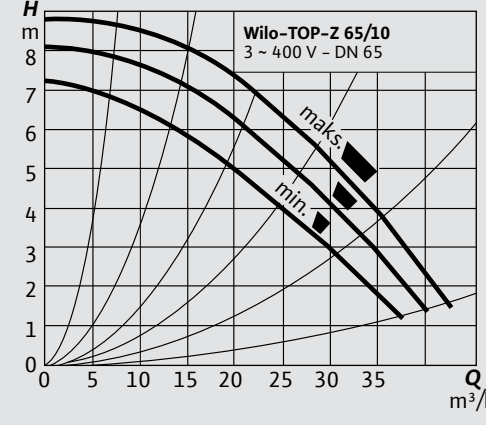
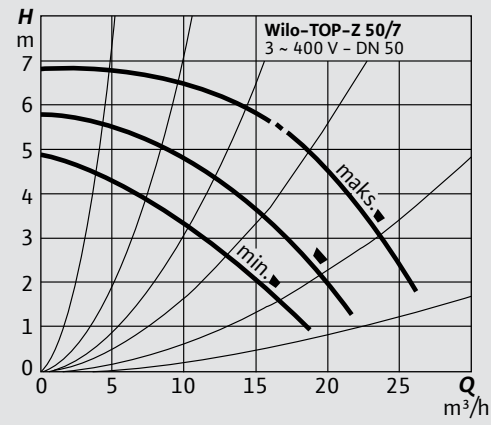
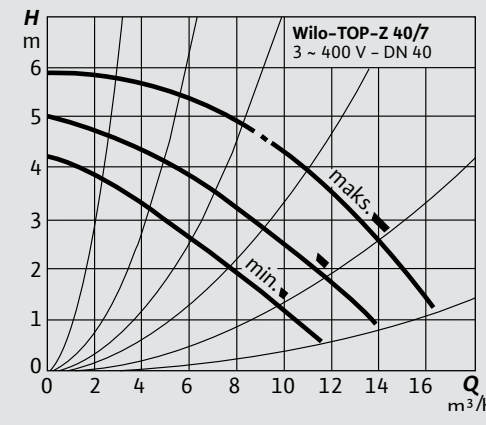
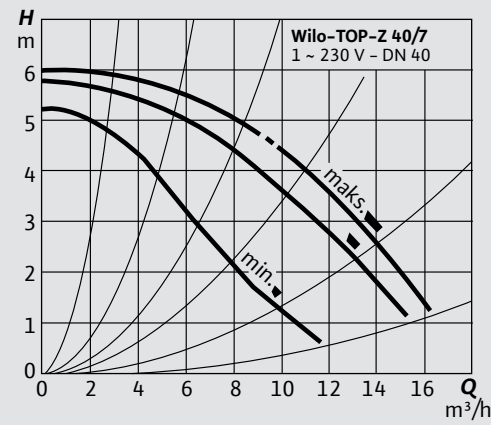
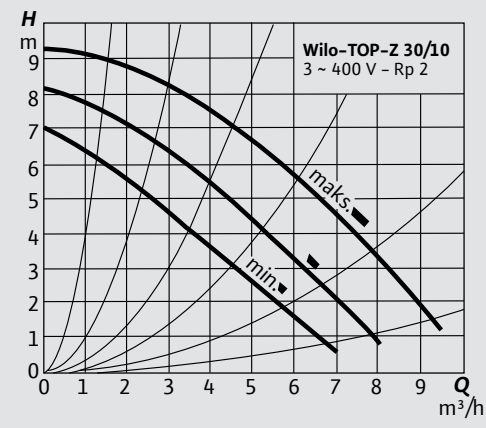
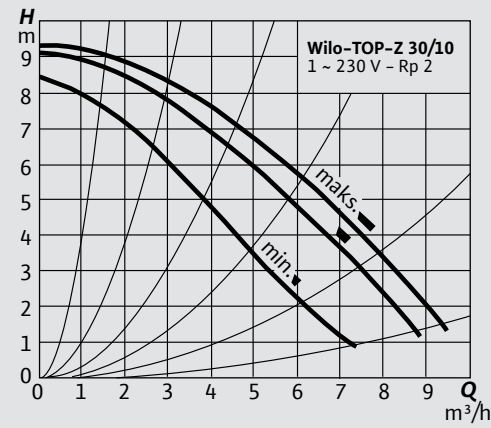
Uygulama

- Kullanma sıcak suyu sirkülasyon sistemleri, ısıtma soğutma ve iklimlendirme tesisatları, endüstriyel sirkülasyon devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Önceden seçilebilir 3 hız kademesiyle manuel güç ayarı
- Dahili elektrik devre kesici ile tam motor koruması (P2≥180 W trifaze pompalarda)
- Her iki taraftan kablo giriş imkanı (yalnızca P₂≥180 W'li 3~ ve 1~ pompalarda)
- Hız kademesi değiştirme
- Opsiyonel SK-601 zaman şalteriyle 24 saat boyunca 1/4 saat zaman dilimlerinde ayarlanabilme özelliği
- Isı izolasyon gömleği teslimat kapsamındadır
- Anıza bildirim lambası (P2 ≥ 180 W'li 1~ veya 3~pompalarda standart olarak bulunur, diğer modellerde Wilo Protect Modul C ile)
- Dönüş yönü kontrol ışığı (yalnızca 3~ pompalarında)
- Termik sargı kontağı (gerilimsiz kontak) (sadece P2 ≥ 180 W pompalar için)





Model	Gövde Malzemesi	Bağlantı Çapı	Maks. Çalışma Basıncı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TOP-Z 20/4 M ⁽¹⁾	SS	1¼"	PN 10	150	2045519	520
TOP-Z 20/4 T ⁽¹⁾	SS	1¼"	PN 10	150	2045520	560
TOP-Z 25/6 M ⁽¹⁾	SS	1½"	PN 10	180	2045521	549
TOP-Z 25/6 T ⁽¹⁾	SS	1½"	PN 10	180	2045522	584
TOP-Z 25/10 M ⁽¹⁾	RG	1½"	PN 10	180	2061964	821
TOP-Z 25/10 T ⁽¹⁾	RG	1½"	PN 6/10	180	2175509	758
TOP-Z 30/7 M ⁽¹⁾	RG	2"	PN 10	180	2048340	613
TOP-Z 30/7 T ⁽¹⁾	RG	2"	PN 10	180	2048341	634
TOP-Z 30/10 M ⁽¹⁾	RG	2"	PN 6/10	180	2059857	957
TOP-Z 30/10 T ⁽¹⁾	RG	2"	PN 6/10	180	2175512	842
TOP-Z 40/7 M	GG	DN40	PN 6/10	250	2046631	815
TOP-Z 40/7 M	RG	DN40	PN 6/10	250	2046637	1.323
TOP-Z 40/7 T	GG	DN40	PN 6/10	250	2175515	933
TOP-Z 40/7 T	RG	DN40	PN 6/10	250	2175516	1.471
TOP-Z 50/7 T	GG	DN50	PN 6/10	280	2175521	1.093
TOP-Z 50/7 T	RG	DN50	PN 6/10	280	2175522	1.808
TOP-Z 65/10 T	GG	DN65	PN 6/10	340	2175527	1.978
TOP-Z 65/10 T	RG	DN65	PN 6/10	340	2175528	2.808
TOP-Z 80/10 T	GG	DN80	PN10	360	2175533	2.074
TOP-Z 80/10 T	RG	DN80	PN10	360	2175534	3.048

Gövde Malzemesi RG: Bronz
 Gövde Malzemesi GG: Döküm
 Gövde Malzemesi SS: Paslanmaz çelik

- T : 3~400 V, 50 Hz şebeke bağlantısı
- M : 1~230 V, 50 Hz şebeke bağlantısı

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
25-Rakor Seti (GG malzeme için)	2850006	9
30-Rakor Seti (GG malzeme için)	2850007	9
Z 15/20-Rakor Seti (SS malzeme için)	4092743	18
Z 30-Rakor Seti (RG malzeme için)	112082794	47
Koruma Cihazı		
SK602N Koruma Cihazı	2120444	373

Tüm modeller SK 602 motor koruma cihazıyla sipariş edilmelidir.

(1): Rakorlu pompalarla rakor seti sipariş edilmelidir.

TOP-Z pompalarda zaman şalteri olarak SK 601 kullanılmalıdır. Bkz. Aksesuarlar

Star-Z NOVA T

Kullanma Suyu Sirkülasyon Pompaları



Malzeme

Çark	Kompozit (PPE / PS-%30 GF)
Gövde	Pirinç
Mil	Seramik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+2 / +95°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 42
Maks. çalışma basıncı	10 bar
Dış ortam sıcaklığı	Maks. 40°C

Yapı

- Islak rotorlu, rakorlu bağlantılı, senkron motorlu kullanma suyu sirkülasyon pompası

Uygulama

- Kullanma sıcak suyu sirkülasyon sistemleri, ısıtma, soğutma ve iklimlendirme tesisatları, endüstriyel sirkülasyon devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

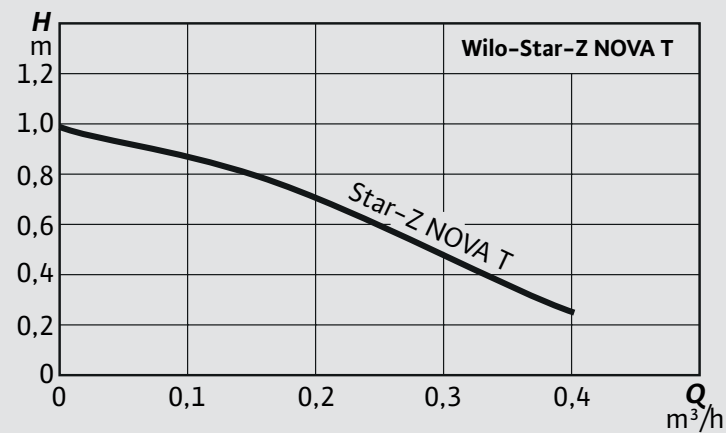
- Yüksek su sıcaklığında çalışmaya uygun (maks.+95°C)
- Star-Z Nova T 6 W güç tüketimi ile enerji tasarrufu
- Geniş, dinamik ekranı sayesinde pompa durumu hakkında bilgi alma kolaylığı
- Tek operasyon düğmesi ile sistem ayarlarının kolayca girilmesi
- Termal dezenfeksiyon tespiti özelliği

- Entegre termostat sayesinde harici sensör, kablo vs. olmaksızın su sıcaklığına göre pompa çalışması
- Patentli Wilo Connector ile ilave alet gerektirmeyen kolay elektrik bağlantısı
- Isı izolasyon gömleği teslimat kapsamındadır.
- İki rakor arası mesafe 140 mm
- Rp 1/2" bağlantı

Model	Nominal Güç-P2 (W)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Star-Z NOVA T	6	1,6	4222650	307

Akseuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
Z 15/20-Rakor Seti	4092743	18



Star-Z NOVA

Kullanma Suyu Sirkülasyon Pompaları



Malzeme

Çark	Kompozit (PPE / PS-%30 GF)
Gövde	Pirinç
Mil	Seramik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+20 / 95°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 42
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Yapı

- Islak rotorlu, rakorlu bağlantılı, senkron motorlu kullanma suyu sirkülasyon pompası

Uygulama

- Kullanma sıcak suyu sirkülasyon sistemleri, ısıtma soğutma ve iklimlendirme tesisatları, endüstriyel sirkülasyon devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

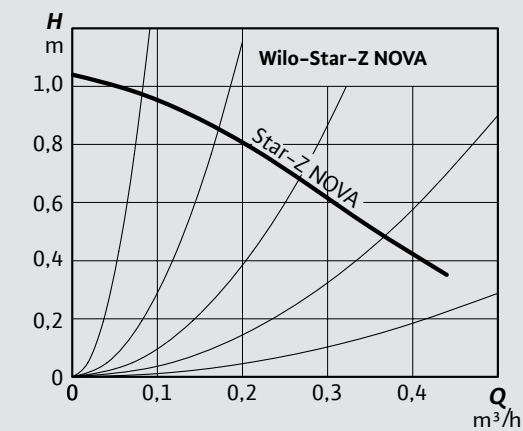
- Yeni senkron motoru sayesinde 2 ila 4,5 W güç tüketimi
- Yüksek kalite malzeme: Kompozit çelik çarklar korozyona karşı güvenilir koruma ve dayanıklılık sağlamakla birlikte en yüksek hijyen şartlarını sağlar
- Kireçli su uygulamaları için genişletilmiş çalışma alanı (20 dH'e kadar)

- Patentli Wilo Connector ile ilave alet gerektirmeyen kolay elektrik bağlantısı
- Isı izolasyon gömleği teslimat kapsamındadır
- Blokaj akımına dayanıklı motor

Model	Bağlantı Çapı	Max. Çalışma Basıncı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Star-Z NOVA	1 1/2"	PN 10	84	4132760	170

Akseuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
Z 15/20-Rakor Seti	4092743	18



Star-Z NOVA pompa ile rakor seti verilmelidir.

Stratos PICO-Z

Frekans Konvertörlü Kullanma Sıcak Suyu Sirkülasyon Pompası



Malzeme

Pompa gövdesi	Paslanmaz çelik
Çark	Kompozit (PPO - %30 GF)
Mil	Paslanmaz çelik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+2 / +70°C Kısa süreli işletim 4 saat için +2 / +75°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IPX4D
Yalıtım sınıfı	F
Maks. çalışma basıncı	PN10

Yapı

- Rakor bağlantılı, blokaj akımına karşı dayanıklı, EC motorlu ve entegre elektronik performans regülasyonlu ıslak rotorlu sirkülasyon pompası.

Uygulama

- Kullanma sıcak suyu sirkülasyon sistemleri, ısıtma, soğutma, iklimlendirme tesisatları, endüstriyel sirkülasyon devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

- En iyi işletim için manuel ve sıcaklık kumandalı mod
- Sıcak kullanım suyu deposundaki termik dezenfeksiyonu tanıma

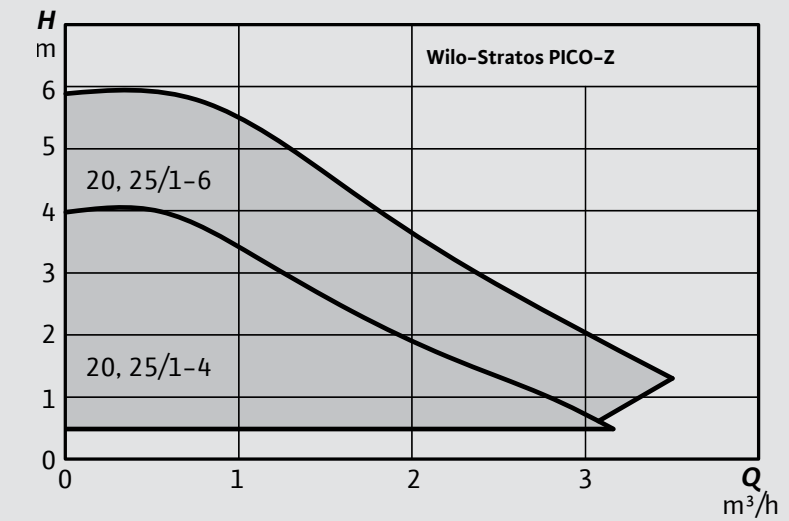
- Paslanmaz çelik pompa gövdesi, bakterilere ve korozyona karşı korur
- Hızlı elektrik bağlantısı için Wilo-Connector
- Güncel güç tüketiminin W olarak gösterimi
- Toplam gücün kWh cinsinden gösterimi
- Güncel debinin m³/h cinsinden gösterimi
- Güncel sıcaklığın °C cinsinden gösterimi
- Arıza sinyallerinin gösterimi (Hata kodları)
- Δp-c ve sıcaklık kontrollü mod
- İşletim tipinin ayarı
- Basma yüksekliği ayarı
- Min. sıcaklık ayarı
- Min. debi ayarı

- Elektrik sayacını sıfırlamak için reset işlevi
- Fabrika ayarlarına sıfırlamak için reset işlevi
- İçme sıcak su sirkülasyon sistemindeki çıkış sıcaklığının sabit tutulması için sıcaklık kumandası
- Termik dezenfeksiyon döngüsü (Sıcak kullanım suyu deposundaki termik dezenfeksiyon sistemini tanıma ve destekler)
- Otomatik blokajı açma fonksiyonu

Model	Flanş Arası Mesafe (mm)	Maks. Güç Tüketimi P1(W)	Bağlantı Çapı	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Stratos PICO-Z 25/1-4	180	25	1½"	2,2	4216472	334
Stratos PICO-Z 25/1-6	180	45	1½"	2,2	4216473	421

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
25-Rakor Seti	2850006	9



Stratos PICO-Z pompa ile rakor seti verilmelidir.

Yonos MAXO-Z

Frekans Konvertörlü Kullanma Sıcak Suyu Pompaları



Malzeme

Çark	Kompozit (PP - %40 GF)
Pompa gövdesi	Bronz döküm
Mil	Paslanmaz çelik

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20 / +110 °C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 / 60 Hz
Koruma / Yalıtım sınıfı	IP X4D / F
Maks. çalışma basıncı	10 Bar

Yapı

- Islak rotorlu rakor veya flanş bağlantılı sirkülasyon pompası
- Otomatik güç uyarlamalı EC motoru

Uygulama

- Endüstri ve bina teknolojilerinde kullanma suyu sirkülasyon sistemleri.

Özellikler ve Ürün Avantajları

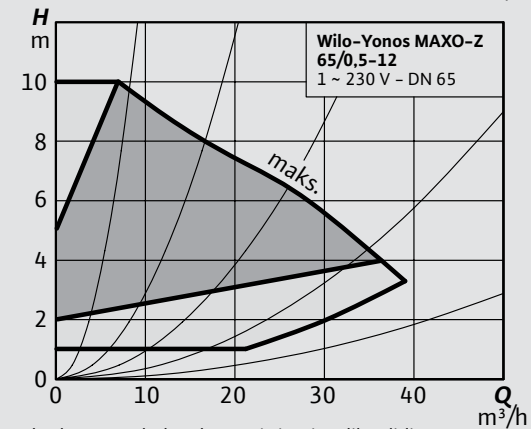
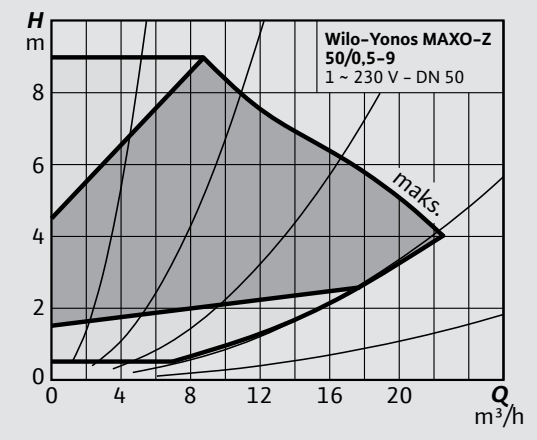
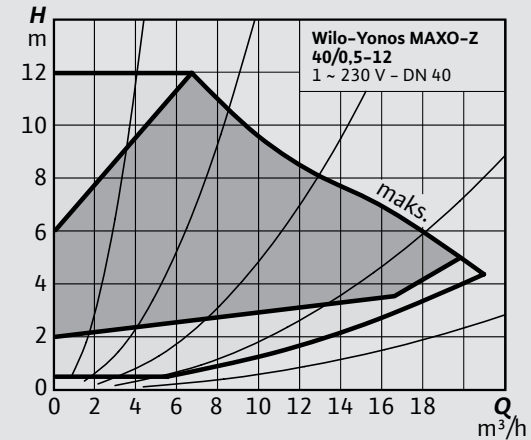
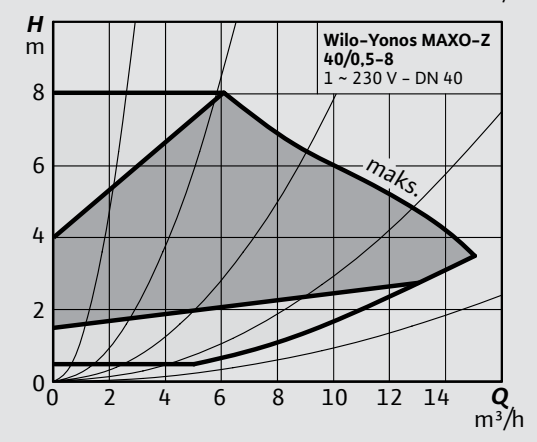
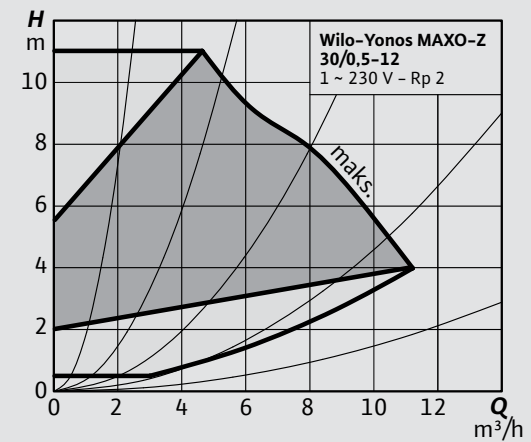
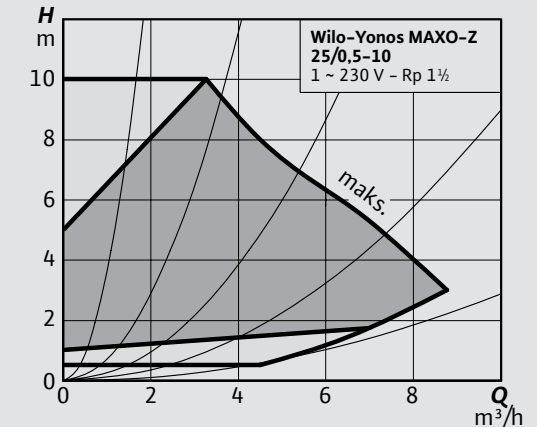
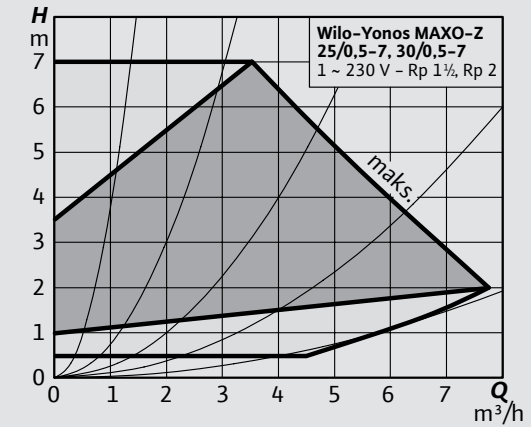
- Yüksek verimli hidrolik ve senkron motor sayesinde enerji tasarruflu
- LED ekran sayesinde basma yüksekliği, devir hızı kademesi ve olası hatalar için tam şeffaflık
- Regülasyonsuz standart pompanın değiştirilmesi için üç devir hızı kademesi üzerinden kolay ayar olanağı

- Wilo connector aracılığıyla daha kolay elektrik bağlantısı
- Genel arıza sinyali sayesinde tesis kullanılabilirliği güvence altına alınmıştır
- Kompakt tasarım ve kendini kanıtlamış kullanım kolaylığı
- $\Delta p-c$, $\Delta p-v$ ve $n = \text{sabit}$ kontrol modları

Model	Enerji Verimlilik İndeksi (EEI)	Motor Gücü-P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Flanş Arası Mesafe (mm)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7	$\leq 0,20$	0,09	1½"	180	2175538	813
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	$\leq 0,20$	0,14	1½"	180	2175539	847
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	$\leq 0,20$	0,09	2"	180	2175540	836
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	$\leq 0,20$	0,2	2"	180	2175541	1.129
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	$\leq 0,20$	0,2	DN 40	220	2175542	1.377
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	$\leq 0,20$	0,45	DN 40	250	2175543	1.908
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	$\leq 0,20$	0,40	DN 50	280	2175544	2.009
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	$\leq 0,20$	0,65	DN 65	340	2175545	3.894

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
25-Rakor Seti (GG malzeme için)	2850006	9
30-Rakor Seti (GG malzeme için)	2850007	9
Z 30-Rakor Seti (RG malzeme için)	112082794	47



Rakorlu pompalarla rakor seti sipariş edilmelidir.

Stratos MAXO-Z

Akıllı Frekans Konvertörlü Kullanım Suyu Pompaları



Malzeme

Çark	Kompozit (PPS-%40 GF)
Gövde	Paslanmaz çelik (1.4408)
Mil	Paslanmaz çelik (1.4122)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-10 / +110°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP X 4D
Yalıtım sınıfı	F
Maks. işletme basıncı	10 bar (Opsiyonel 16 bar)

Yapı

- Rakor veya flanş bağlantılı, akıllı, ıslak rotorlu, entegre frekans konvertörlü, EC motorlu ve elektronik güç uyarlamalı yüksek verimli sirkülasyon pompası

Uygulama

- Isıtma, soğutma ve iklimlendirme tesisatları ve kullanma suyu sirkülasyon sistemleri için kullanılabilir

Özellikler ve Ürün Avantajları

- T-const. işlevi sayesinde en yüksek derecede içme suyu hijyeni ve enerji verimliliği
- Termik dezenfeksiyon algılaması sayesinde optimum enerji verimliliği
- Enerji verimliliği indeksi $\leq 0,18$
- Setup Guide ve yeşil düğme teknolojili kumanda düğmesinin bir araya gelmesiyle sezgisel olarak kumanda edilir
- Dynamic Adapt plus, Multi-

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Flow Adaptation ,T-const., $\Delta T, \Delta p-c, \Delta p-v, Q$ sabit, PID gibi yeni akıllı ayar işlevleri sayesinde optimum sistem verimliliği
- Her işletim tipi için hedef değerler uzaktan ayar, kullanıcı tanımlı PID işletiminde sıcaklık, fark basıncı veya serbest sensör girişleri mevcuttur
- 0-10 V, 2-10V, 0-20 mA, 4-20 mA, PT1000 sinyal tiplerine uygun
- Analog / dijital iletişim onakları: SSM, SBM, 2 adet dijital giriş, 2 adet analog girişi, Wilo-Net bağlantısı
- Bina otomasyonu için arayüzler ile birlikte Wilo CIF modülü soket girişi (Opsiyonel aksesuarlar: CIF modülleri Modbus RTU, BACnet MS / TP)
- Wilo-Connector sayesinde kolay kurulum
- İşletim moduna bağlı olarak düşük güç tüketimli işletim için ihtiyaca göre optimize edilmiş güç uyarlaması

- Sıfır akış algılanırken otomatik devre dışı bırakma özelliği (akışsız durma)
- Otomatik blokaj açma fonksiyonu
- Soft start devreye girme.
- Otomatik hata giderme rutinleri (otomatik yeniden çalışma)
- Isıtma/soğutma işlevi arasında geçiş (Otomatik ve manuel)
- Entegre edilmiş trip elektronikli tam motor koruması
- Kuru çalışma algılaması.
- Akıllı telefon veya tablet ile pompa arasında kablosuz veri alışverişi ve uzaktan kumanda işlemleri için Bluetooth arabirimi

Teslimat Kapsamı

- Pompa
- Optimize edilmiş Wilo-Connector
- 2x kablo bağlantısı M16 x 1,5
- Rakorlu bağlantıda contalar
- Isı yalıtımı
- Montaj ve kullanma kılavuzu

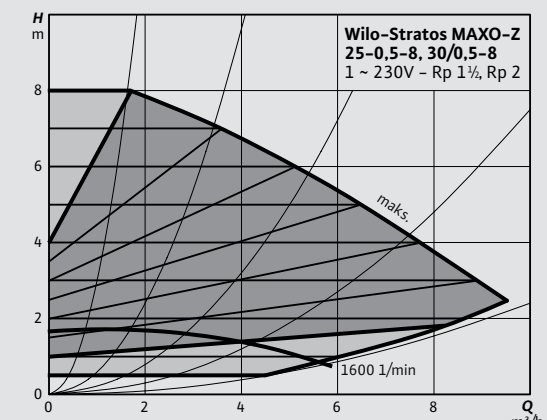
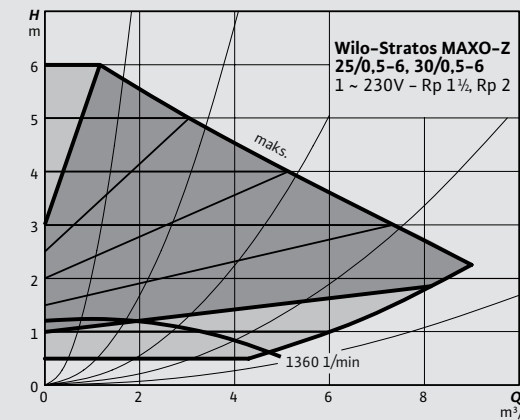
Model	Enerji Verimlilik Endeksi (EEI)	Maks. Güç tüketimi P1 (W)	Flanş Arası Mesafe (mm)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN10	$\leq 0,18$	135	180	G1½"	2164666	1.500
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN10	$\leq 0,19$	160	180	G1½"	2164667	1.559
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN10	$\leq 0,19$	295	180	G1½"	2164668	1.722
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN10	$\leq 0,18$	135	180	G2"	2164669	1.535
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN10	$\leq 0,19$	160	180	G2"	2164670	1.653
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN10	$\leq 0,19$	295	180	G2"	2164671	1.952
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 PN6/10	$\leq 0,18$	160	220	DN 32	2164672	1.936
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 PN6/10	$\leq 0,18$	320	220	DN 32	2164673	2.187
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 PN6/10	$\leq 0,19$	280	220	DN 40	2164674	2.288
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 PN6/10	$\leq 0,17$	570	250	DN 40	2164675	2.574
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 PN6/10	$\leq 0,17$	550	240	DN 50	2164676	3.346
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN6/10	$\leq 0,17$	950	340	DN 65	2164677	4.250

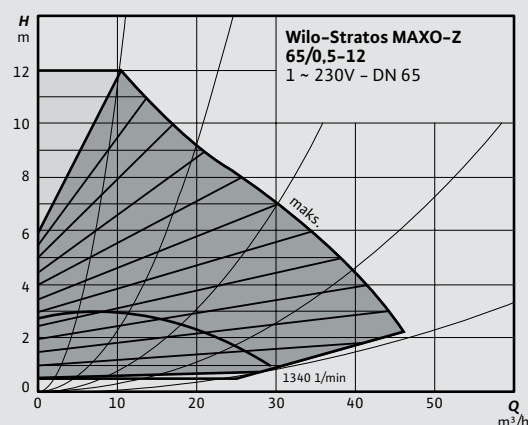
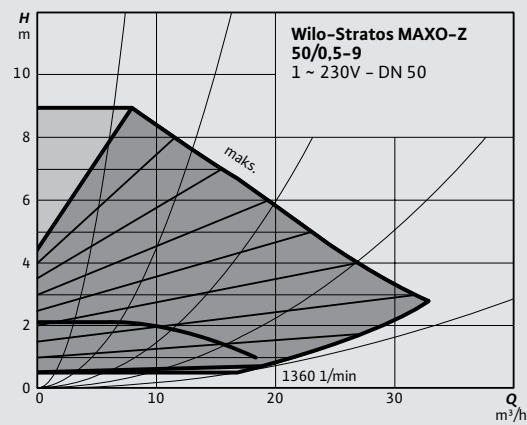
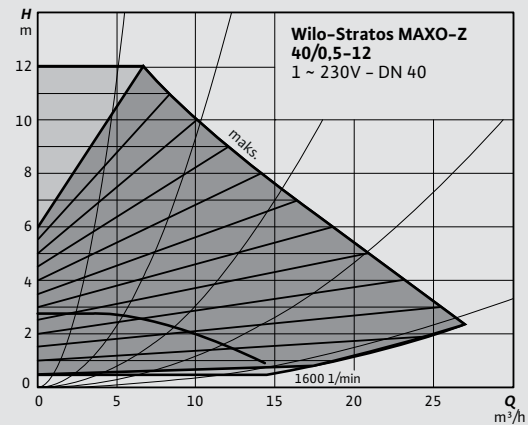
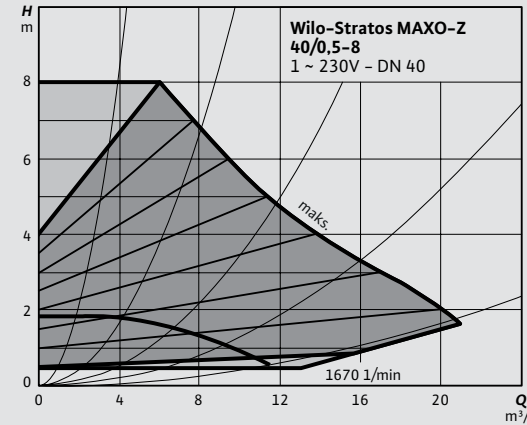
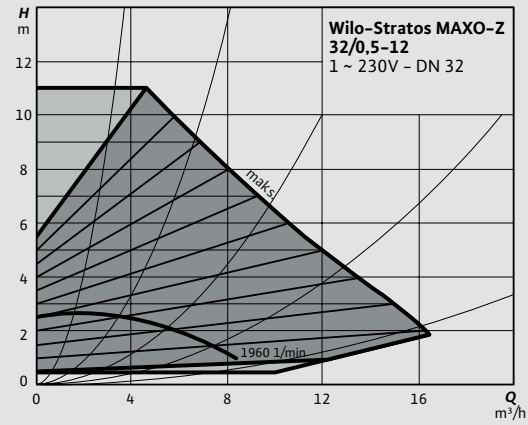
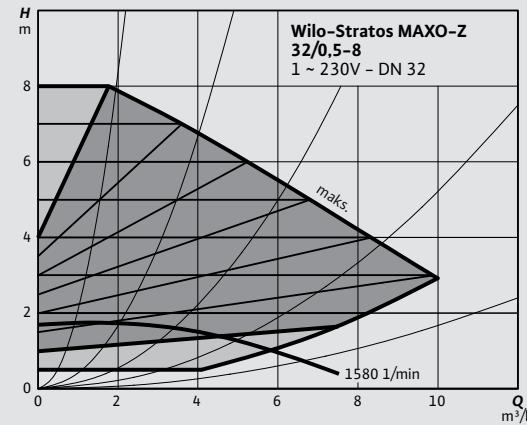
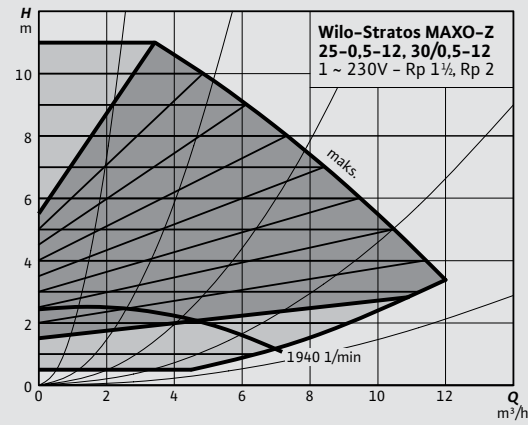
Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rakor Seti		
25-Rakor Seti	2850006	9
30-Rakor Seti	2850007	9
CIF Modül		
CIF-Module BACnet MS/TP	2190367	201
CIF-Module CANopen	2190369	117
CIF-Module LON TP/FT-10	2190370	192
CIF-Module Modbus RTU	2190368	170
CIF-Module PLR	2190371	109
Sensörler		
PT 1000 B	2193421	37

Rakorlu pompalarla rakor seti sipariş edilmelidir.

Termal dezenfeksiyonu algılama özelliği için PT 1000 B sensörü kullanılmalıdır.





WILO-ATMOS GIGA-N

DAHA GENİŞ ÇALIŞMA ARALIĞI İLE
HER İŞİN ALTINDAN KALKAR.

Wilo-Atmos GIGA-N, geniş motor ve malzeme seçenekleri ile sürekli işletim için tasarlanmış yeni nesil kuru rotorlu norm tip pompadır.

- ✓ -20 ilâ +140 °C arası geniş akışkan sıcaklığı toleransı
- ✓ Korozyona yüksek dayanıklılık ve uzun ömürlülük için kataforez kaplama
- ✓ "Back Pull-Out" olarak dizayn edilmiş kullanıcı dostu sökülebilir kaplin sayesinde kolay bakım
- ✓ Wilo-EFC konvertör ile devir sayısı ayarı
- ✓ Akışkan karakterine göre seçilebilir farklı çark malzeme opsiyonları



Jet-WJ

Kendinden Emişli Santrifüj Pompalar



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 416)
Mekanik salmastra	Seramik / Karbon
Difüzör	Noryl
Conta	Nitril (NBR)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+5 / +35°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 44
Maks. çalışma basıncı	6 bar
Maks. emiş yüksekliği	8 m
Maks. giriş basıncı	2 bar

Yapı

- Kendinden emişli tek kademeli santrifüj pompa

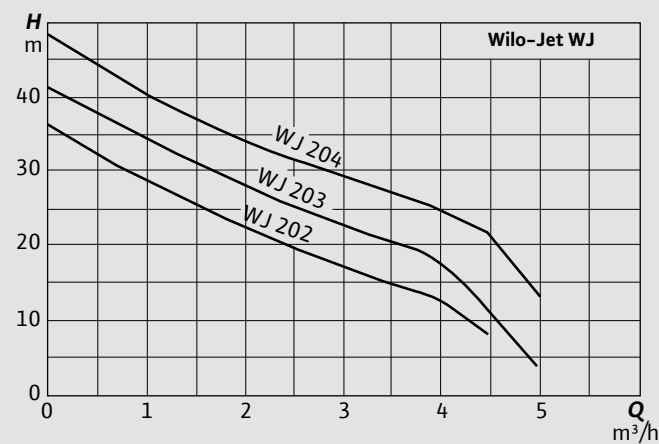
Uygulama

- Temiz su ve yağmur suyu transferi, basınçlandırma, yıkama, yağmurlama, püskürtme uygulamaları

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Dış mekanda mobil kullanım için ideal
- Komple paslanmaz çelik hidrolik
- Otomatik resetlemeli aşırı akım koruması ve klemens kutusu içine yerleştirilmiş kondansatör

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ağırlık (kg)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
WJ202	0,55	11	1" /1"	4081224	284
WJ203	0,75	12	1" /1"	4081225	314
WJ204	1	13	1" /1"	4144401	400



HiMulti 3

Kendinden Emişli Çok Kademeli Santrifüj Pompalar



Malzeme

Pompa gövdesi	Teknopolimer
Çark	Noryl
Pompa kılıfı	Paslanmaz çelik
Mekanik salmastra	Seramik/Karbon
Kademe bölmeleri	Noryl
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	0 / +40°C (kısa süreli 10 dk: 55°C)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IPX4
Maks. giriş basıncı	3 bar
Maks. işletme basıncı	8 bar

Yapı

- Kendinden emişli çok kademeli santrifüj pompa

Uygulama

- Su temini, yağmurlama, sulama

Özellikler ve Ürün Avantajları

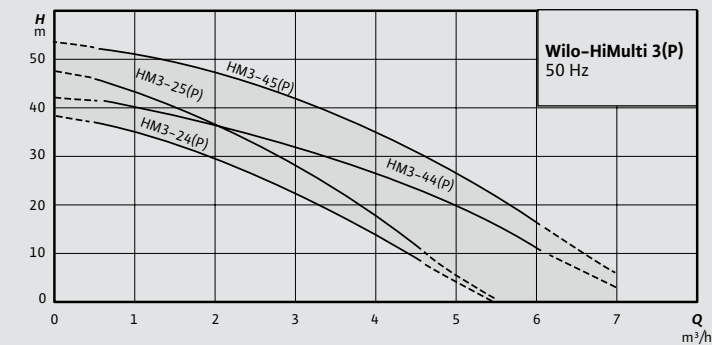
- Wilo connector ile kolay elektrik bağlantısı (Terminal kutusunda sargı vs. yok)
- Emiş ve basma tarafında Rp1 bağlantı
- Düşük ses seviyesi
- Yüksek hidrolik verim
- Pompayı kolayca durdurmak için pompa üzerinde şalter
- Pompayı doldurmak ya da boşaltmak için kolay erişim
- Yüksek verimli motor ve hidrolik
- Düşük güç tüketimi ve düşük ses (56 dB(A) - 64 dB(A) arası ses seviyesi)

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
HiMulti 3 24P	0,4	10,3	4194280	517
HiMulti 3 25P	0,5	11,3	4194281	549
HiMulti 3 44P	0,6	11,6	4194283	565
HiMulti 3 45P	0,8	13	4194284	676

- P: Kendinden emişli pompa

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
ø50-M10 Vibrasyon takozu	2854688	10



Medana CH1-L

Çok Kademeli Santrifüj Pompalar



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Conta	EPDM (Opsiyonel Viton)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20°C/+120°C (EPDM) -20°C/+90°C (FKM)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz 3~400 V, 50 Hz 1~220 V, 60 Hz (Opsiyonel) 3~460 V, 60 Hz (Opsiyonel)
Koruma sınıfı	IP X5
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Tüm modellerde gövde, çark ve kademe bölmelerinin opsiyonel olarak AISI 316 L yapılabilmeye avantajı

Yapı

- Çok kademeli, yatay santrifüj pompa

Uygulama

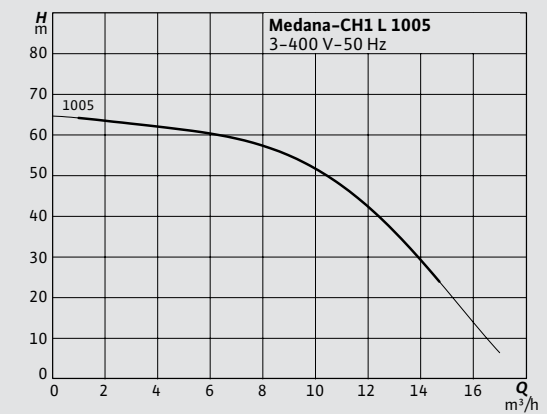
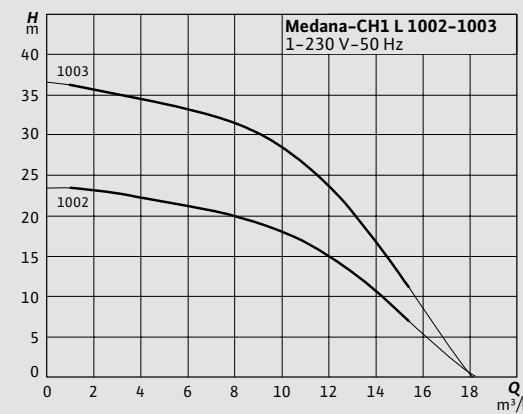
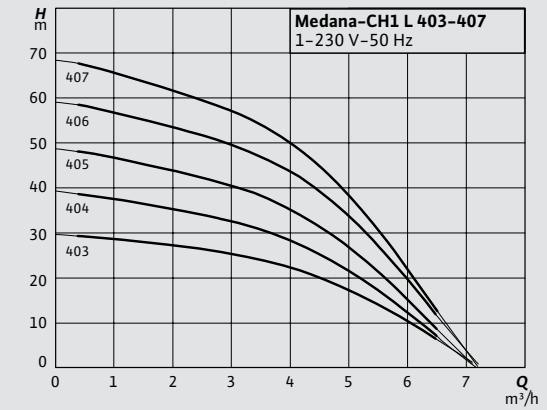
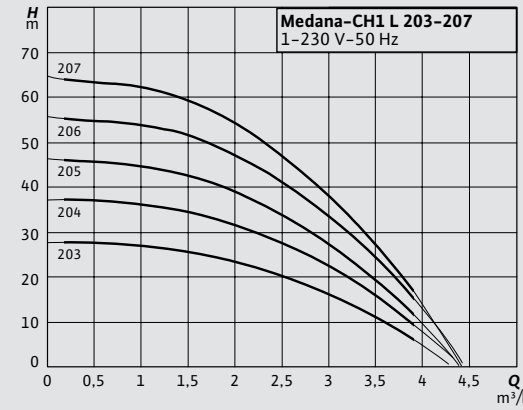
- Su temini, basınçlandırma, demineralizasyon, filtrasyon sistemleri, yıkama, yağmurlama, soğuk su ve soğutma suyu devreleri

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Düşük ses seviyesi ile domestik kullanıma uygun
- Rakorlu bağlantı
- Monofaze modellerde otomatik resetlemeli aşırı akım koruması ve klemens kutusu içine yerleştirilmiş kondansatör
- Maksimum 50°C dış ortam sıcaklığında kullanılabilme imkanı ile geniş uygulama aralığı
- Korozyona karşı KTL koruma
- Yerden tasarruf ettiren kompakt yapı
- Entegre termik motor koruma
- İçme suyuna uygunluk için ACS/WRAS yönetmeliklerine uyum

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Medana CH1-L.203-1/E/A	0,37	1" /1"	4231464	523
Medana CH1-L.204-1/E/A	0,55	1" /1"	4231466	607
Medana CH1-L.205-1/E/A	0,55	1" /1"	4231468	648
Medana CH1-L.206-1/E/A	0,75	1" /1"	4231470	669
Medana CH1-L.207-1/E/A	0,75	1" /1"	4231472	763
Medana CH1-L.403-1/E/A	0,55	1" /1"	4231476	565
Medana CH1-L.404-1/E/A	0,55	1" /1"	4231478	648
Medana CH1-L.405-1/E/A	0,75	1" /1"	4231480	690
Medana CH1-L.406-1/E/A	1,1	1" /1"	4231482	742
Medana CH1-L.407-1/E/A	1,1	1" /1"	4231484	816
Medana CH1-L.1002-1/E/A	1,1	1 1/2" /1 1/4"	4231494	795
Medana CH1-L.1003-1/E/A	1,5	1 1/2" /1 1/4"	4231496	878
Medana CH1-L.1005-1/E/E	2,5	1 1/2" /1 1/4"	4231499	1.045

- E/E : Conta tipi EPDM, 3~400 V, 50 Hz şebeke bağlantısı
- E/A : Conta tipi EPDM, 1~230 V, 50 Hz şebeke bağlantısı



Medana CV1-L

Dikey Çok Kademeli Pompa



YENİ

Malzeme

Çark	1.4301 (AISI 304) paslanmaz çelik
Pompa Gövde	1.4301 (AISI 304) paslanmaz çelik
Kademe bölmeleri	1.4301 (AISI 304) paslanmaz çelik
Mil	1.4301 (AISI 304) paslanmaz çelik
Conta	EPDM conta (FKM opsiyonel)
Mekanik salmastra	B karbon/silisyum karbür

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20°C/+120°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz, 3~230 V, 50 Hz 3~265 V, 60 Hz, 3~220 V, 60 Hz 3~400 V, 50 Hz, 3~460 V, 60 Hz 3~380 V, 60 Hz
Koruma sınıfı	IP 55
Ortam sıcaklığı	-15°C/+50°C (talep üzerine farklı sıcaklık aralıkları)
Maks. çalışma basıncı	10 bar (Opsiyonel 16 bar)
Maks. giriş basıncı	6 bar (Opsiyonel 10 bar)

Yapı

- Inline bağlantılı dikey yapı tipinde, normal emişli yüksek basınçlı santrifüj pompa

Uygulama

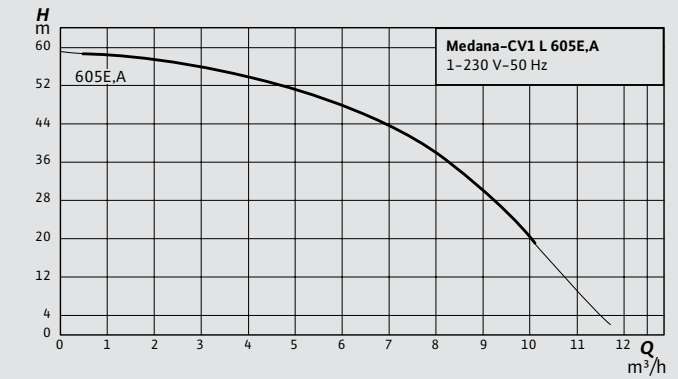
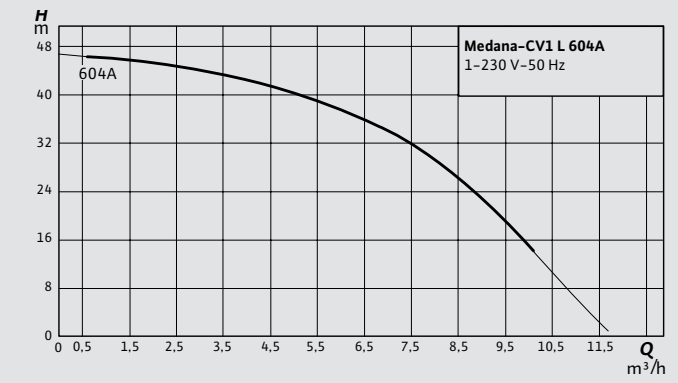
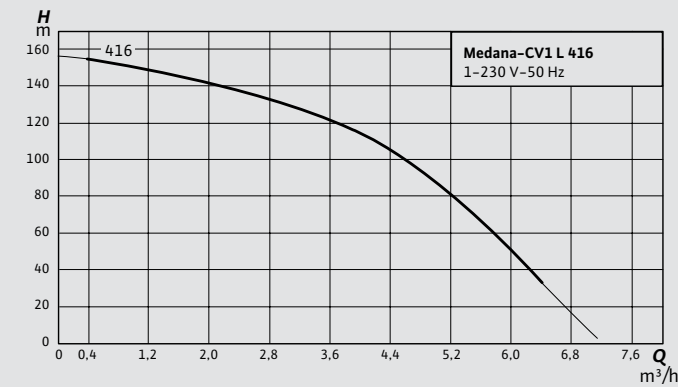
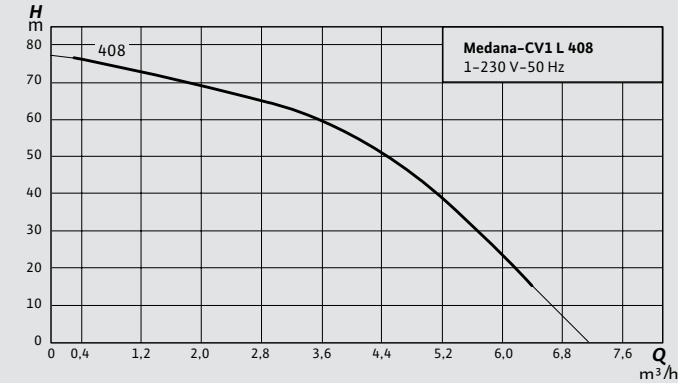
- Su temini ve basınç yükseltme
- Endüstriyel sirkülasyon sistemleri
- Proses suyu
- Kapalı soğutma devreleri
- Yangın söndürme sistemleri
- Yıkama sistemleri
- Sulama
- Yağmur suyundan yararlanma

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Paslanmaz çelik yapısı sayesinde içme suyu uygulamaları ve özel uygulamalar için uygundur
- Yer tasarruflu, kompakt ve sağlam pompa tasarımı
- 50°C'ye kadar ortam sıcaklıklarında ve geniş bir uygulama alanında (özellikle sistem entegrasyonu için) kullanıma uygundur

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Medana CV1-L.408-1/E/A/160	1,1	1"	4240491	1.293
Medana CV1-L.604-1/E/A/100	1,1	1"	4240509	1.120
Medana CV1-L.605-1/E/A/100	1,5	1"	4240510	1.253
Medana CV1-L.416-1/E/E/100	2,5	1"	4239792	1.956
Medana CV1-L.605-1/E/E/100	1,5	1"	4240513	1.233
Medana CV1-L.607-1/E/E/160	2,5	1"	4240514	1.551
Medana CV1-L.608-1/E/E/160	2,5	1"	4240515	1.620
Medana CV1-L.1011-1/E/E/160	5,5	1"	4239893	2.993

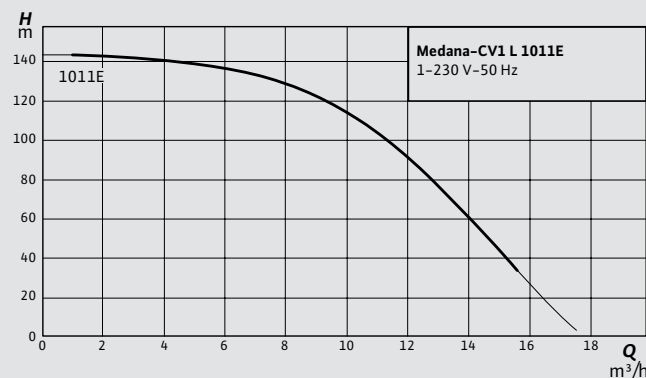
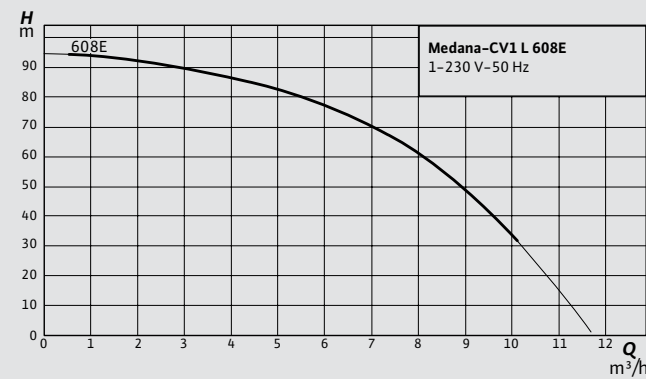
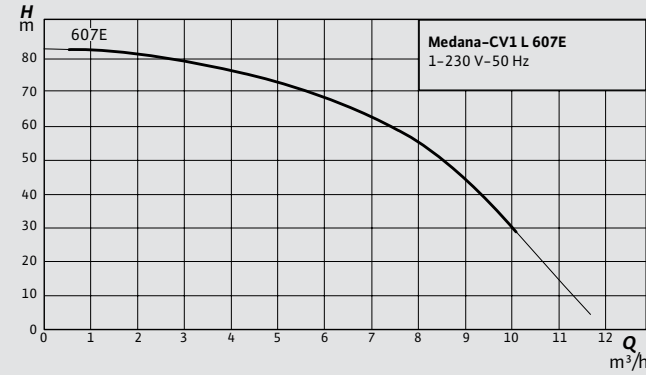
A = 50 Hz; 230 V
E = 50 Hz; 230 - 400 V



NFPA 20 STANDARTLARINDA UL LİSTELİ, FM ONAYLI YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

Wilo Türkiye fabrikamızın yangın montaj hattında üretilen **UL Listeli ve FM onaylı** yangın pompalarımız yılda 4 defa **Global FM denetçileri** tarafından denetlenmektedir.

Hem kullanılan bileşenler hem de sistem olarak **NFPA20'ye uygunluğu** sayesinde kalitesini bir kez daha garantilediğimiz ürünlerimizle müşterilerimize birinci sınıf hizmet sunmaya devam ediyoruz.



Helix FIRST V

Çok Kademeli Santrifüj Pompalar



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI304L)
Pompa gövdesi	Dökme demir (GG25), KTL kaplamalı
Mil	Paslanmaz çelik (AISI304L)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-20 / +120°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma / Yalıtım sınıfı	IP55 / F
Maks. çalışma basıncı	16 / 25 / 30 bar

Yapı

- Normal emişli, yüksek verimliliği olan, Inline bağlantılı dikey model olarak çok kademeli yüksek basınçlı santrifüj pompa

Uygulama

- Su temini ve basınç yükseltme
- Endüstriyel sirkülasyon sistemleri
- Proses suyu kapalı soğutma devreleri
- Yangın söndürme sistemleri
- Yıkama sistemleri
- Sulama

Özellikler ve Ürün Avantajları

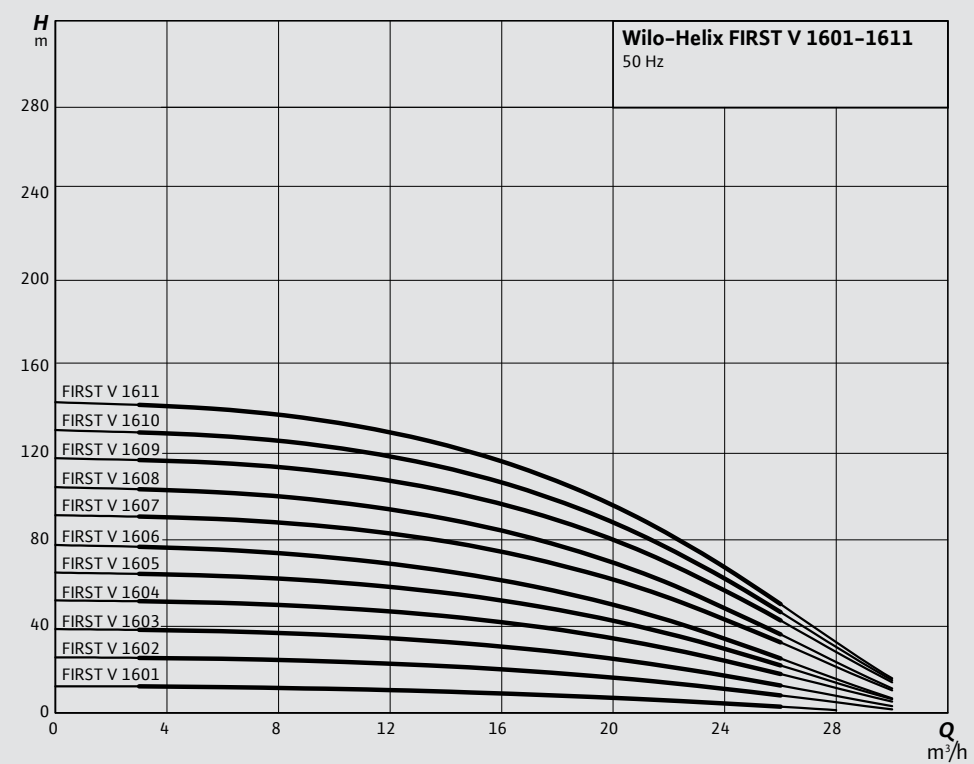
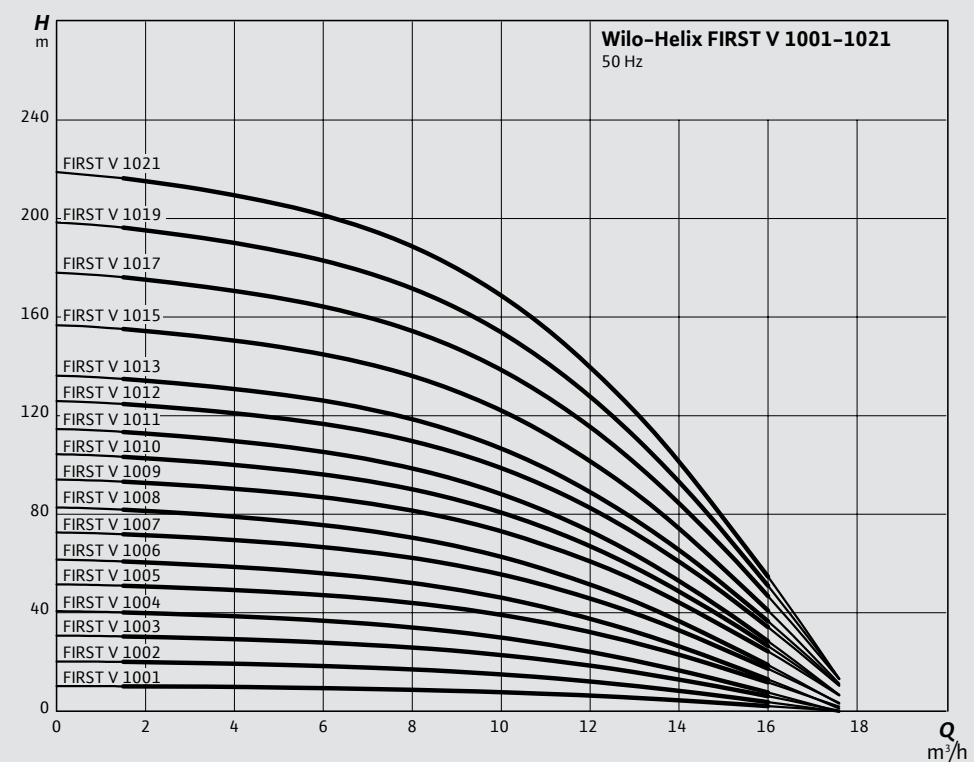
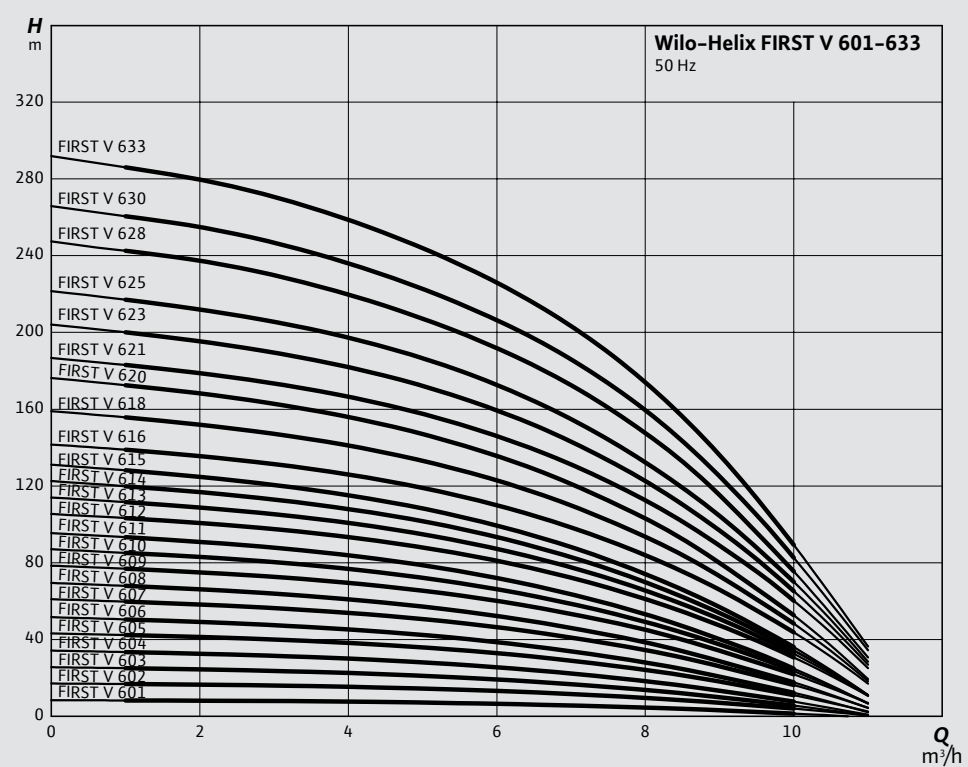
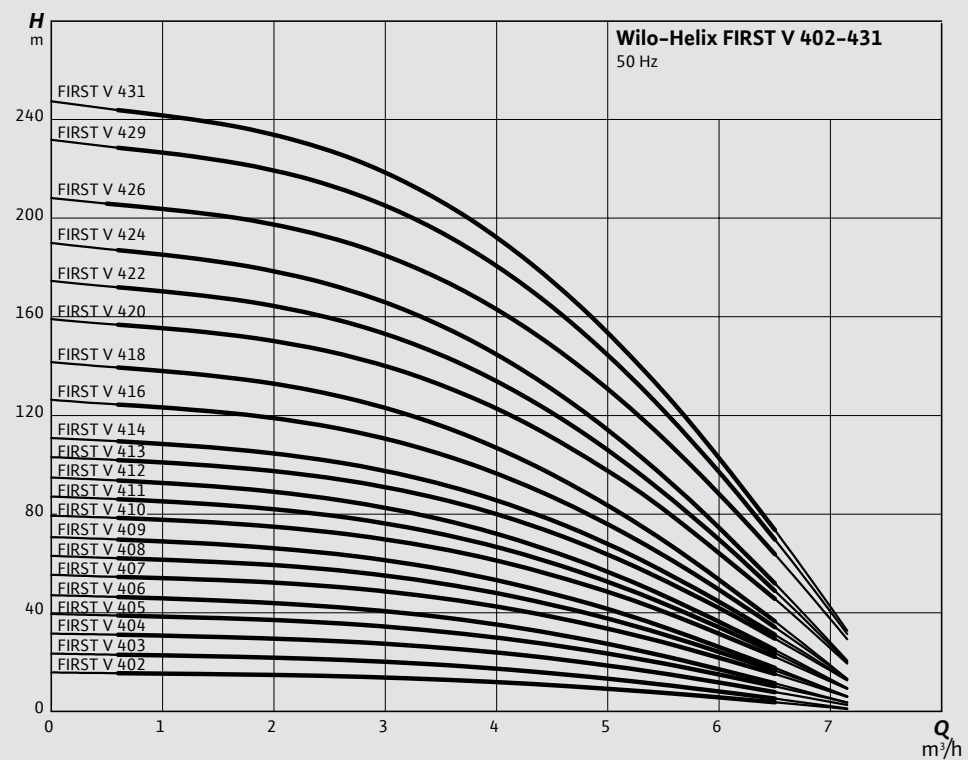
- Verimlilik derecesi yüksek, lazer kaynaklı, en uygun 2D/3D hidrolik
- Korozyona dayanıklı çarklar, ana çarklar ve kademe gövdesi
- Güçlendirilmiş, debi ve NPSH optimizasyonlu pompa gövdesi
- Fazla yer kaplamayan, bakımı kolay kompakt yapı
- Sağlam kaplin koruyucu
- 0,75 kW ve üzeri motor güçleri için motor verimliliği IE3'tür.
- MEI≥0.70 (Minimum Verimlilik)

Endeksi

- Pompalar talep üzerine belli durumlara uyarlanabilir (Örn: Motor koruması, ATEX)
- %40'a kadar glikol-su karışımı sıvılara uyumlu
- Daha büyük kapasiteler için lütfen merkezimize danışınız

Model	Motor Gücü (kW)	Basınç Dayanımı (bar)	Bağlantı Çapı	Ağırlık (kg)	Ürün kodu	Liste Fiyatı (€)
Helix FIRST V 402-5/16/E/S	0,37	PN 16	1"/1"	22,8	4201073	887
Helix FIRST V 403-5/16/E/S	0,37	PN 16	1"/1"	23,8	4201076	919
Helix FIRST V 404-5/16/E/S	0,55	PN 16	1"/1"	25,9	4201079	952
Helix FIRST V 405-5/16/E/S	0,75	PN 16	1"/1"	32,7	4201082	984
Helix FIRST V 406-5/16/E/S	0,75	PN 16	1"/1"	33,7	4201085	1.039
Helix FIRST V 407-5/16/E/S	1,1	PN 16	1"/1"	40,1	4201088	1.081
Helix FIRST V 408-5/16/E/S	1,1	PN 16	1"/1"	41,1	4201091	1.146
Helix FIRST V 409-5/16/E/S	1,1	PN 16	1"/1"	42,1	4201094	1.190
Helix FIRST V 410-5/16/E/S	1,5	PN 16	1"/1"	48,6	4201097	1.272
Helix FIRST V 411-5/16/E/S	1,5	PN 16	1"/1"	49,7	4201100	1.341
Helix FIRST V 412-5/16/E/S	1,5	PN 16	1"/1"	51	4201103	1.388
Helix FIRST V 413-5/16/E/S	2,2	PN 16	1"/1"	53	4201106	1.501
Helix FIRST V 414-5/16/E/S	2,2	PN 16	1"/1"	54	4201109	1.513

Model	Motor Gücü (kW)	Basınç Dayanımı (bar)	Bağlantı Çapı	Ağırlık (kg)	Ürün kodu	Liste Fiyatı (€)
Helix FIRST V 416-5/16/E/S	2,2	PN 16	1"/1"	56	4201112	1.595
Helix FIRST V 418-5/25/E/KS	2,2	PN 25	DN25/DN25	71	4201115	1.867
Helix FIRST V 420-5/25/E/KS	3	PN 25	DN25/DN25	79	4201117	2.054
Helix FIRST V 422-5/25/E/KS	3	PN 25	DN25/DN25	81	4201118	2.184
Helix FIRST V 424-5/25/E/KS	3	PN 25	DN25/DN25	81	4201119	2.206
Helix FIRST V 426-5/25/E/KS	4	PN 25	DN25/DN25	84	4201120	2.562
Helix FIRST V 429-5/30/E/KS	4	PN 30	DN25/DN25	85	4201121	3.373
Helix FIRST V 431-5/30/E/KS	4	PN 30	DN25/DN25	114	4201122	3.460
Helix FIRST V 601-5/16/E/S	0,37	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	22,3	4201123	929
Helix FIRST V 602-5/16/E/S	0,55	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	23,5	4201125	962
Helix FIRST V 603-5/16/E/S	0,55	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	24,2	4201128	988
Helix FIRST V 604-5/16/E/S	0,75	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	30,7	4201131	1.039
Helix FIRST V 605-5/16/E/S	1,1	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	36,8	4201134	1.090
Helix FIRST V 606-5/16/E/S	1,1	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	37,6	4201137	1.128
Helix FIRST V 607-5/16/E/S	1,5	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	43,8	4201140	1.227
Helix FIRST V 608-5/16/E/S	1,5	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	44,6	4201143	1.330
Helix FIRST V 609-5/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	46,4	4201146	1.370
Helix FIRST V 610-5/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	47,2	4201149	1.411
Helix FIRST V 611-5/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	48,5	4201152	1.470
Helix FIRST V 612-5/16/E/S	3	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	67	4201155	1.592
Helix FIRST V 613-5/16/E/S	3	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	71	4201158	1.713
Helix FIRST V 614-5/16/E/S	3	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	71	4201160	1.724
Helix FIRST V 615-5/25/E/KS	3	PN 25	DN32/DN32	83	4201163	2.122
Helix FIRST V 616-5/25/E/KS	4	PN 25	DN32/DN32	84	4201164	2.255
Helix FIRST V 618-5/25/E/KS	4	PN 25	DN32/DN32	85	4201167	2.343
Helix FIRST V 620-5/25/E/KS	4	PN 25	DN32/DN32	87	4201169	2.501
Helix FIRST V 621-5/25/E/KS	5,5	PN 25	DN32/DN32	124	4201170	2.741
Helix FIRST V 623-5/25/E/KS	5,5	PN 25	DN32/DN32	125	4201172	2.896
Helix FIRST V 625-5/30/E/KS	5,5	PN 30	DN32/DN32	127	4201174	3.581
Helix FIRST V 628-5/30/E/KS	5,5	PN 30	DN32/DN32	128	4201175	3.782
Helix FIRST V 630-5/30/E/KS	7,5	PN 30	DN32/DN32	145	4201176	4.575
Helix FIRST V 633-5/30/E/KS	7,5	PN 30	DN32/DN32	147	4201177	5.006
Helix FIRST V 1001-5/16/E/S	0,55	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	25,6	4200934	1.017
Helix FIRST V 1002-5/16/E/S	0,75	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	31,6	4200936	1.038
Helix FIRST V 1003-5/16/E/S	1,1	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	33,3	4200939	1.101
Helix FIRST V 1004-5/16/E/S	1,5	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	50	4200942	1.249
Helix FIRST V 1005-5/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	53	4200945	1.341
Helix FIRST V 1006-5/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	53	4200948	1.450
Helix FIRST V 1007-5/16/E/S	3	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	66	4200951	1.481
Helix FIRST V 1008-5/16/E/S	3	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	67	4200954	1.538
Helix FIRST V 1009-5/16/E/S	4	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	69	4200957	1.676
Helix FIRST V 1010-5/16/E/S	4	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	69	4200960	1.765
Helix FIRST V 1011-5/16/E/S	4	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	74	4200963	1.827
Helix FIRST V 1012-5/16/E/S	5,5	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	81	4200966	1.920
Helix FIRST V 1013-5/25/E/KS	5,5	PN 25	DN40/DN40	97	4200969	2.386
Helix FIRST V 1015-5/25/E/KS	5,5	PN 25	DN40/DN40	98	4200972	2.441
Helix FIRST V 1017-5/25/E/KS	7,5	PN 25	DN40/DN40	144	4200974	3.568
Helix FIRST V 1019-5/25/E/KS	7,5	PN 25	DN40/DN40	146	4200975	3.676
Helix FIRST V 1021-5/30/E/KS	7,5	PN 30	DN40/DN40	147	4200976	4.108
Helix FIRST V 1601-5/16/E/S	0,75	PN 16	2"/2"	32	4200978	1.062
Helix FIRST V 1602-5/16/E/S	1,5	PN 16	2"/2"	43	4200980	1.125
Helix FIRST V 1603-5/16/E/S	2,2	PN 16	2"/2"	45,1	4200983	1.190
Helix FIRST V 1604-5/16/E/S	3	PN 16	2"/2"	64	4200986	1.451
Helix FIRST V 1605-5/16/E/S	4	PN 16	2"/2"	66	4200990	1.682
Helix FIRST V 1606-5/16/E/S	4	PN 16	2"/2"	67	4200993	1.785
Helix FIRST V 1607-5/16/E/S	5,5	PN 16	2"/2"	73	4200996	2.124
Helix FIRST V 1608-5/16/E/S	5,5	PN 16	2"/2"	77	4200999	2.407
Helix FIRST V 1609-5/16/E/KS	7,5	PN 16	2"/2"	100	4215239	2.782
Helix FIRST V 1610-5/16/E/KS	7,5	PN 16	2"/2"	102	4215240	2.899
Helix FIRST V 1611-5/16/E/KS	7,5	PN 16	2"/2"	103	4215241	2.979



Helix V

Çok Kademeli Yüksek Verimli Santrifüj Pompalar



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304 L)
Pompa gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 304, AISI 318 LN, AISI316 L, AISI 431 modele göre değişmektedir.)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-30 / +120°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 55 / F
Maks. çalışma basıncı	16/25/30 bar

* Helix V'nin AISI 316L çark ve gövde opsiyonları bulunmaktadır. Listemizde bulunmayan modeller için lütfen merkezimize danışınız.

Yapı

- Normal emişli, yüksek verimliliği olan, inline bağlantılı dikey model olarak çok kademeli yüksek basınçlı santrifüj pompa

Uygulama

- Su temini ve basınç yükseltme
- Endüstriyel sirkülasyon sistemleri
- Proses suyu
- Kapalı soğutma devreleri
- Yangın söndürme sistemleri
- Yıkama sistemleri
- Sulama

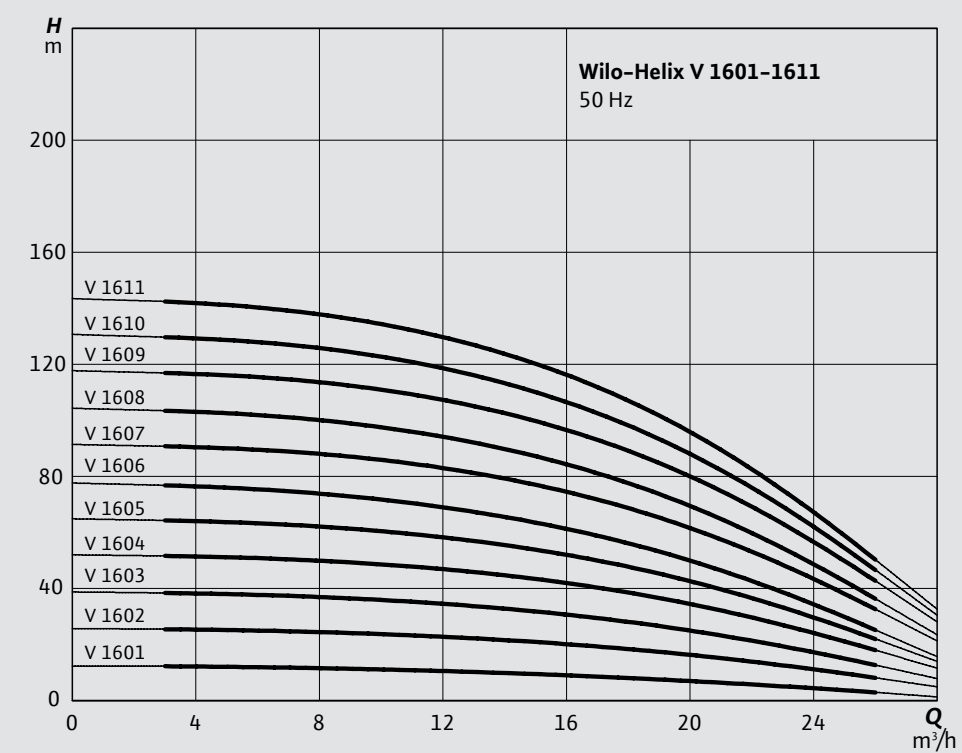
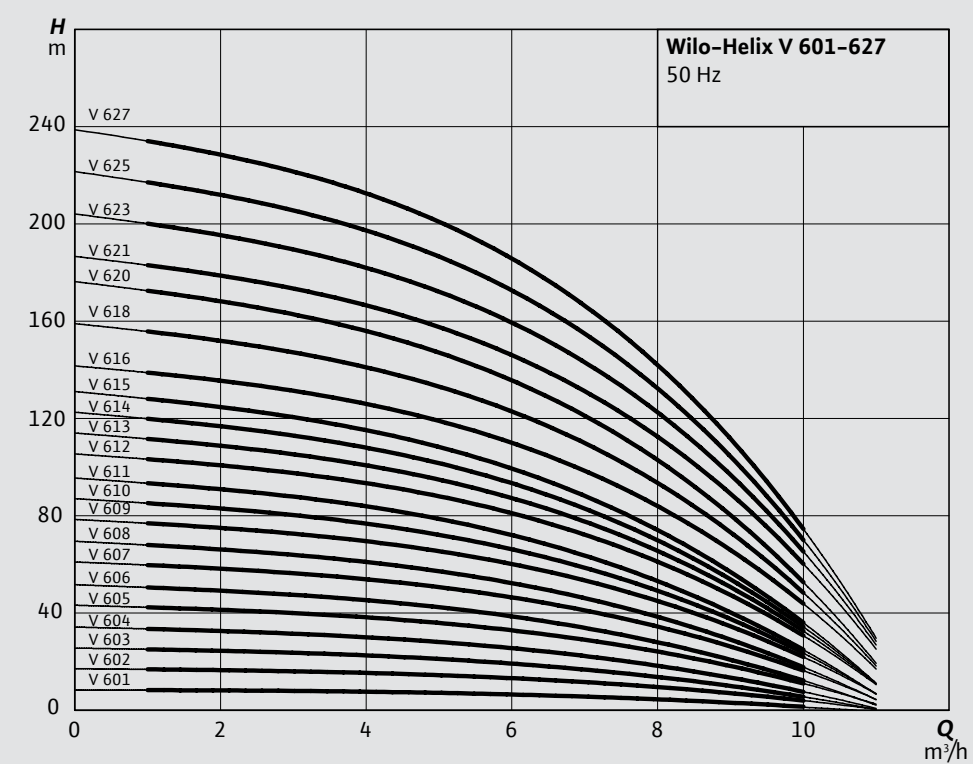
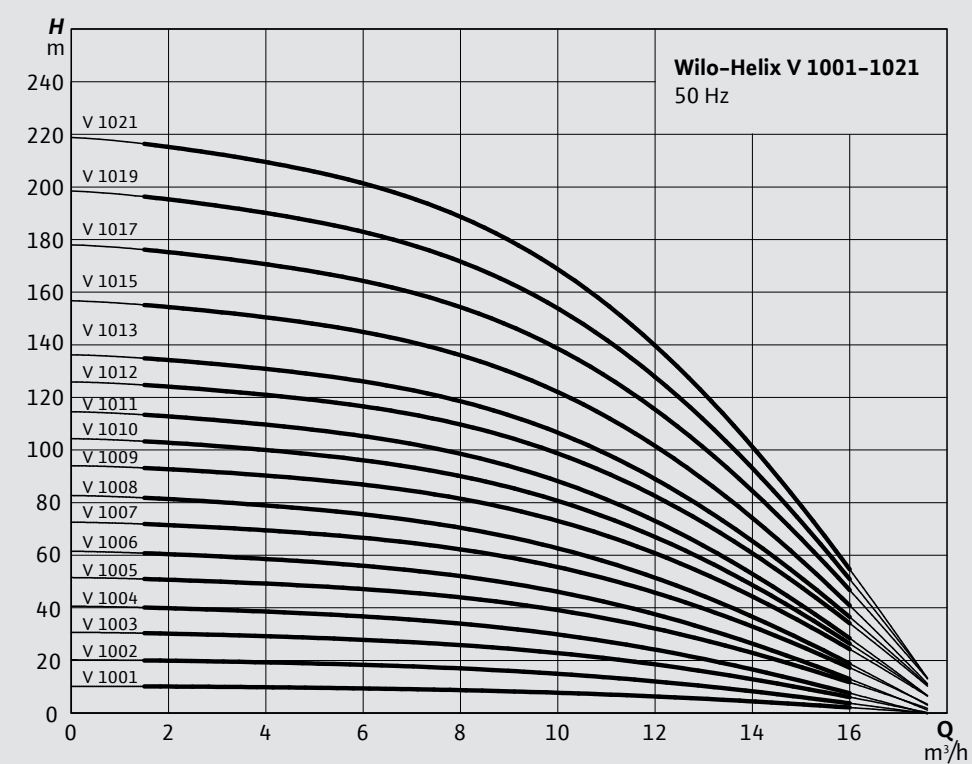
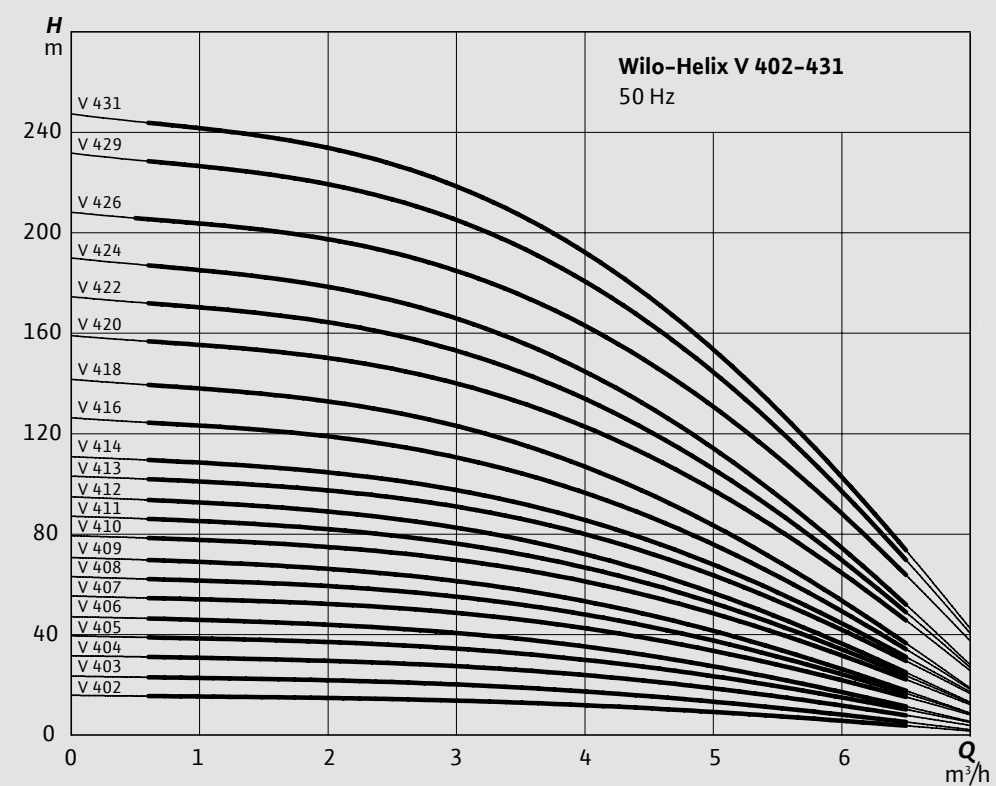
Özellikler ve Ürün Avantajları

- Verimlilik derecesi optimizasyonlu, lazer kaynaklı 2D/3D hidrolik
- Korozyona dayanıklı çarklar, ana çarklar ve kademe gövdesi
- Debi ve NPSH optimizasyonlu pompa gövdesi
- Özellikle sağlam kaplin korumasına sahip, bakımı kolay yapı
- Akışkanla temas eden paslanmaz çelik bölümleri olan pompalar için içme suyu

- ruhsatı (EPDM modeli)
- 0,75 kW ve üzeri motor güçleri için motor verimliliği IE3
- MEI $\geq 0,7$ (Minimum Verimlilik Endeksi)
- Pompalar talep üzerine belli durumlara uyarlanabilir (Örn: Motor koruması, ATEX)
- %40'a kadar glikol-su karışimli sıvılara uyumlu
- 22-36 ve 52 serileri için lütfen merkezimize danışınız

Model	Motor Gücü (kW)	Basınç Dayanımı (bar)	Bağlantı Çapı	Ağırlık (kg)	Ürün kodu	Liste Fiyatı (€)
Helix V 402-1/16/E/S	0,37	PN 16	1"/1"	20,4	4201364	1.049
Helix V 403-1/16/E/S	0,37	PN 16	1"/1"	20,9	4201366	1.071
Helix V 404-1/16/E/S	0,55	PN 16	1"/1"	22,4	4201369	1.103
Helix V 405-1/16/E/S	0,75	PN 16	1"/1"	28,6	4201372	1.136
Helix V 406-1/16/E/S	0,75	PN 16	1"/1"	29,1	4201374	1.191
Helix V 407-1/16/E/S	1,1	PN 16	1"/1"	34,9	4201377	1.252
Helix V 408-1/16/E/S	1,1	PN 16	1"/1"	35,4	4201380	1.300
Helix V 409-1/16/E/S	1,1	PN 16	1"/1"	35,9	4201382	1.342
Helix V 410-1/16/E/S	1,5	PN 16	1"/1"	41,9	4201385	1.395
Helix V 411-1/16/E/S	1,5	PN 16	1"/1"	42,4	4201388	1.443
Helix V 412-1/16/E/S	1,5	PN 16	1"/1"	42,8	4201390	1.502
Helix V 413-1/16/E/S	2,2	PN 16	1"/1"	44,8	4201392	1.638
Helix V 414-1/16/E/S	2,2	PN 16	1"/1"	44,9	4201393	1.679

Model	Motor Gücü (kW)	Basınç Dayanımı (bar)	Bağlantı Çapı	Ağırlık (kg)	Ürün kodu	Liste Fiyatı (€)
Helix V 416-1/16/E/S	2,2	PN 16	1"/1"	45,8	4201395	1.790
Helix V 418-1/16/E/S	2,2	PN 16	1"/1"	46,9	4201397	1.836
Helix V 420-1/16/E/S	3	PN 16	1"/1"	69	4201399	2.013
Helix V 422-1/25/E/KS	3	PN 25	DN25/DN25	79	4193310	2.291
Helix V 424-1/25/E/KS	3	PN 25	DN25/DN25	80	4160545	2.381
Helix V 426-1/25/E/KS	4	PN 25	DN25/DN25	75	4160546	2.669
Helix V 429-1/25/E/KS	4	PN 25	DN25/DN25	76	4160547	3.416
Helix V 431-1/25/E/KS	4	PN 25	DN25/DN25	108	4160548	3.503
Helix V 601-1/16/E/KS	0,37	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	26	4156030	1.222
Helix V 602-1/16/E/S	0,55	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	22,2	4201400	1.081
Helix V 603-1/16/E/S	0,55	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	23	4201402	1.125
Helix V 604-1/16/E/S	0,75	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	29,4	4201405	1.168
Helix V 605-1/16/E/S	1,1	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	35,5	4201408	1.211
Helix V 606-1/16/E/S	1,1	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	36,3	4201411	1.244
Helix V 607-1/16/E/S	1,5	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	42,5	4201414	1.363
Helix V 608-1/16/E/S	1,5	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	43,3	4201417	1.406
Helix V 609-1/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	45,1	4201420	1.492
Helix V 610-1/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	45,1	4201423	1.525
Helix V 611-1/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	47,2	4201426	1.600
Helix V 612-1/16/E/S	3	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	55	4201428	1.726
Helix V 613-1/16/E/S	3	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	70	4201430	1.838
Helix V 614-1/16/E/S	3	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	70	4201432	1.860
Helix V 615-1/16/E/S	3	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	71	4201434	2.054
Helix V 616-1/16/E/S	4	PN 16	1 1/4"/1 1/4"	72	4201436	2.227
Helix V 618-1/25/E/KS	4	PN 25	DN32/DN32	81	4156056	2.369
Helix V 620-1/25/E/KS	4	PN 25	DN32/DN32	110	4156057	2.660
Helix V 621-1/25/E/KS	5,5	PN 25	DN32/DN32	126	4156058	2.768
Helix V 623-1/25/E/KS	5,5	PN 25	DN32/DN32	127	4156059	3.027
Helix V 625-1/25/E/KS	5,5	PN 25	DN32/DN32	128	4156060	3.524
Helix V 627-1/25/E/KS	5,5	PN 25	DN32/DN32	131	4156061	3.633
Helix V 1001-1/16/E/KS	0,55	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	30	4150540	1.254
Helix V 1002-1/16/E/S	0,75	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	30,5	4201281	1.125
Helix V 1003-1/16/E/S	1,1	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	32,3	4201284	1.179
Helix V 1004-1/16/E/S	1,5	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	43,2	4201287	1.319
Helix V 1005-1/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	45,1	4201290	1.369
Helix V 1006-1/16/E/S	2,2	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	46,1	4201293	1.617
Helix V 1007-1/16/E/S	3	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	54	4201296	1.637
Helix V 1008-1/16/E/S	3	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	55	4201299	1.652
Helix V 1009-1/16/E/S	4	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	57	4201302	1.831
Helix V 1010-1/16/E/S	4	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	57	4201304	1.861
Helix V 1011-1/16/E/S	4	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	73	4201306	1.946
Helix V 1012-1/16/E/S	5,5	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	81	4201308	2.229
Helix V 1013-1/16/E/S	5,5	PN 16	1 1/2"/1 1/2"	82	4201310	2.507
Helix V 1015-1/25/E/KS	5,5	PN 25	DN40/DN40	95	4150563	2.514
Helix V 1017-1/25/E/KS	7,5	PN 25	DN40/DN40	123	4150565	3.594
Helix V 1019-1/25/E/KS	7,5	PN 25	DN40/DN40	125	4150567	3.719
Helix V 1021-1/25/E/KS	7,5	PN 25	DN40/DN40	127	4150569	4.130
Helix V 1601-1/16/E/KS	0,75	PN 16	2"/2"	41	4141144	1.287
Helix V 1602-1/16/E/S	1,5	PN 16	2"/2"	42,7	4201313	1.308
Helix V 1603-1/16/E/S	2,2	PN 16	2"/2"	44,8	4201316	1.341
Helix V 1604-1/16/E/S	3	PN 16	2"/2"	53	4201321	1.670
Helix V 1605-1/16/E/S	4	PN 16	2"/2"	55	4201325	1.968
Helix V 1606-1/16/E/S	4	PN 16	2"/2"	56	4201328	2.408
Helix V 1607-1/16/E/S	5,5	PN 16	2"/2"	76	4201331	2.435
Helix V 1608-1/16/E/S	5,5	PN 16	2"/2"	77	4201334	2.581
Helix V 1609-1/16/E/KS	7,5	PN 16	2"/2"	92	4141176	2.919
Helix V 1610-1/16/E/KS	7,5	PN 16	2"/2"	94	4141177	3.243
Helix V 1611-1/16/E/KS	7,5	PN 16	2"/2"	95	4141178	3.676



WP

Monoblok Pompalar



Malzeme

Çark	Pirinç
Gövde	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (WP 101 ve 102 için AISI 430F, diğer modeller için AISI 431)
Mekanik salmastra	Seramik / Karbon

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	90°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP X4
Yalıtım sınıfı	F
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Yapı

- Dişli bağlantılı, salmastralı, çift kademeli monoblok pompa

Uygulama

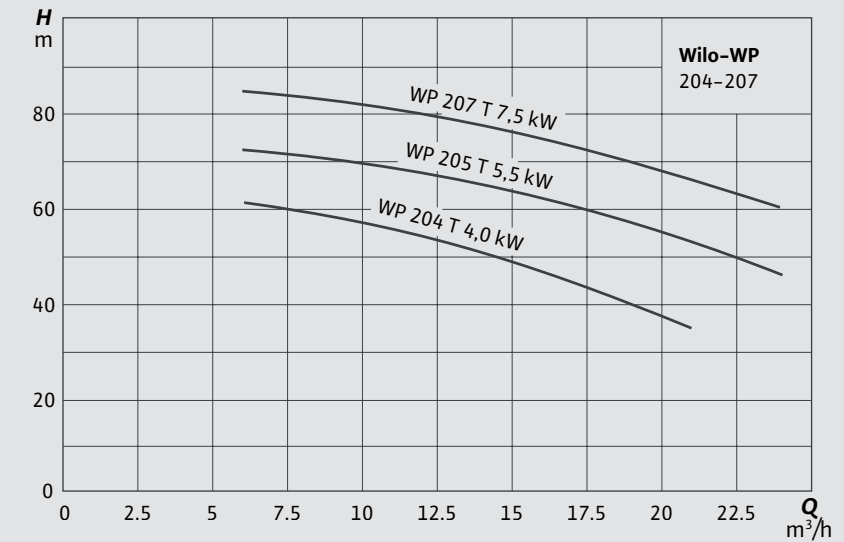
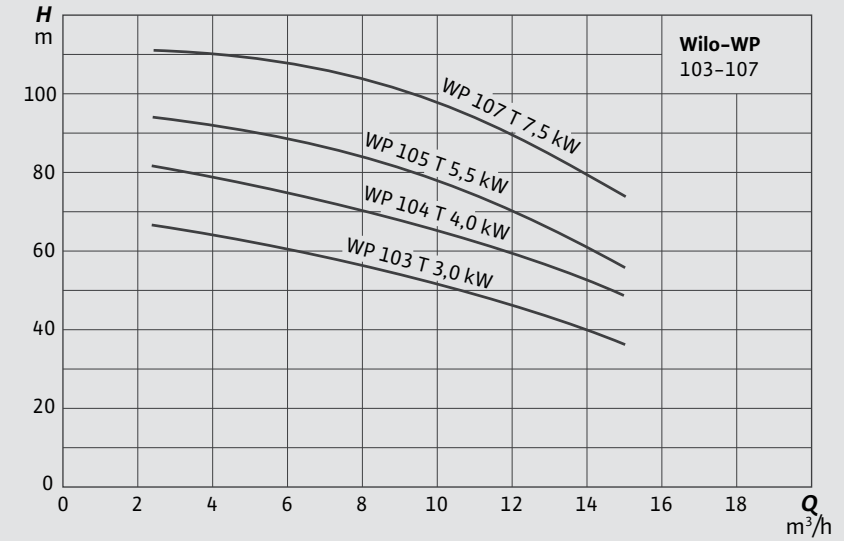
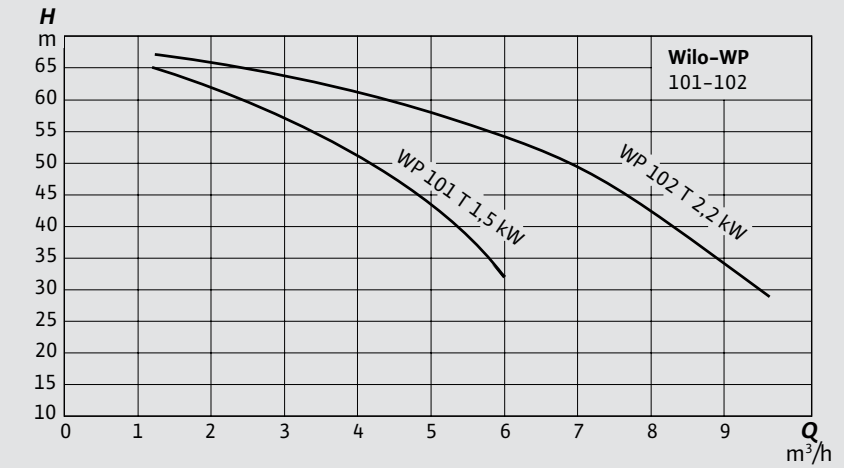
- Su temini, basınçlandırma, yangın söndürme suyu transferi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Partikül içermeyen akışkanların transferi için santrifüj pompalar
- Maksimum emme yüksekliği 7 m
- Çift kademeli hidrolik ile yüksek basınç sağlayabilme

- Kompakt ve sağlam yapı şekli
- Sessiz çalışma
- Yüksek verim ile ekonomik kullanım: IE3 verimliliğine sahip 2 kutuplu motor

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
WP 101	1,5	2851313	582
WP 102	2,2	2851314	650
WP 103	3	2851315	1.164
WP 104	4	2851316	1.260
WP 105	5,5	2851317	1.364
WP 107	7,5	2851318	1.399
WP 204	4	2851319	1.287
WP 205	5,5	2851320	1.420
WP 207	7,5	2851321	1.450



HiMulti 3 C1

Fluid Kontrollü Hidrofor



Malzeme

Pompa Gövdesi	Teknopolimer
Çark	Noryl
Pompa Kılıfı	Paslanmaz çelik
Mekanik Salmastra	Seramik/Karbon
Kademe Bölmeleri	Noryl
Mil	Paslanmaz çelik (AISI420)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	0 / +40°C (kısa süreli 10 dk: +55°C)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IPX4
Maks. giriş basıncı	3 bar
Maks. işletme basıncı	8 bar
Açma basıncı	1,5 bar
Kapama debisi	95 lt/h

Yapı

- Kendinden emişli çok kademeli santrifüj pompa

Uygulama

- Su temini, yağmurlama, sulama

Özellikler ve Ürün Avantajları

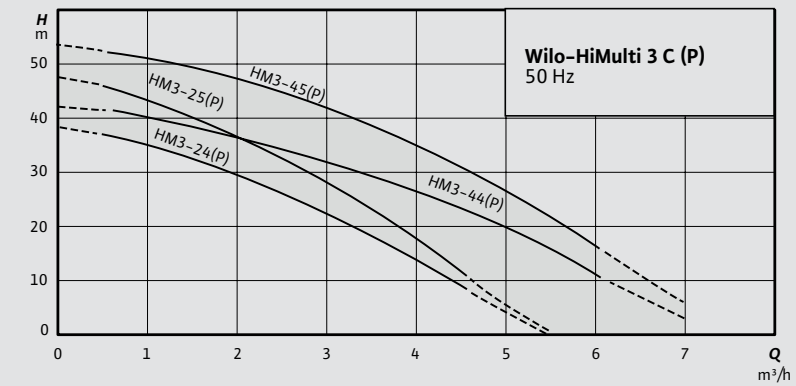
- Wilo-Connector ile kolay elektrik bağlantısı (Terminal kutusunda sargı vs. yok)
- Emiş ve basma tarafında Rp1 bağlantı
- Düşük ses seviyesi (56dB(A)-64dB(A) arası ses seviyesi)
- Yüksek hidrolik verim
- Pompayı kolayca durdurmak

- İçin pompa üzerinde şalter
- Pompayı doldurmak ya da boşaltmak için kolay erişim
- Sistem, ihtiyaca göre pompanın çalışmasını ve durmasını kontrol eden fluid control cihazı ile donatılmıştır.
- Fluid control cihazı düşük su seviyesi durumunda pompayı korur.
- Sistem basıncı 1,5 bara düştüğünde pompa otomatik olarak çalıştırılır ve debi 95 lt/h'nin üzerinde olduğu sürece çalışmaya başlar. Vana kapatıldığında, pompa otomatik olarak 10 saniyelik bir gecikmeyle durur.
- 30 dakikada bir gerçekleşen

- yeniden çalıştırma sayesinde kuru çalışma hataları önlenir
- Entegre motor koruma
- Fluid control sayesinde seviye flatörü veya elektrod kullanmaksızın kuru çalışmaya karşı korunmuş olur
- Cihazın çıkış ağızıyla en son kullanıcı arasındaki kot farkı 12 m'yi geçmemeli
- Cihaz içine entegre edilmiş çekvalf sayesinde tesisatta harici çekvalfe ihtiyaç kalmaz

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
HiMulti 3 C1 24P	0,4	12,4	2543599	774
HiMulti 3 C1 25P	0,5	12,9	2543600	820
HiMulti 3 C1 44P	0,6	12,9	2543601	884
HiMulti 3 C1 45P	0,8	14,9	2543602	940

- P: Kendinden emişli pompa
- C1: Akış kontrolü



Jet-FWJ

Fluid Kontrol Cihazlı Hidrofor



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 416)
Mekanik salmastra	Seramik/Karbon
Difüzör	Noryl
Conta	Nitril (NBR)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+5 / +35°C (10 dk için 55°C)
Şebeke bağlantısı	1~230 V 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 44
Maks. çalışma basıncı	6 bar

Yapı

- Kendinden emişli çok kademeli santrifüj pompa

Uygulama

- Temiz su ve yağmur suyu transferi, basınçlandırma, yıkama, yağmurlama, püskürtme uygulamaları

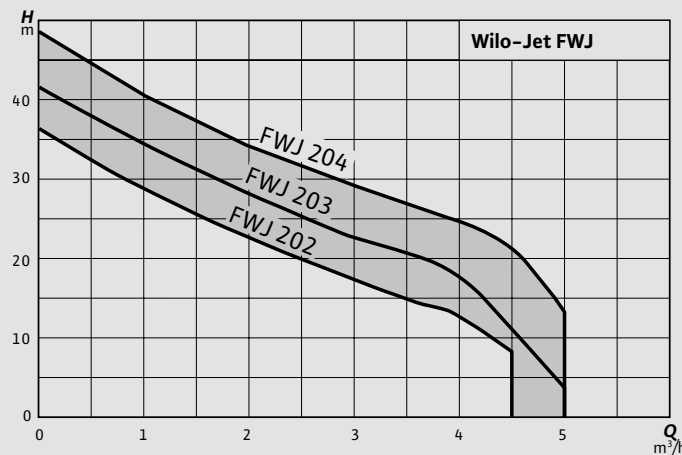
Özellikler ve Ürün Avantajları

- Dış mekanda kullanım için idealdir (hobi, bahçe)
- Akışkanla temas eden tüm parçalar korozyona dayanıklı

- Sistem, ihtiyaca göre pompanın çalışmasını ve durmasını kontrol eden fluid control cihazı ile donatılmıştır
- Fluid control cihazı düşük su seviyesi durumunda pompayı korur
- Sistem basıncı 1,5 bara düştüğünde pompa otomatik olarak çalıştırılır ve debi 95 lt/h'nin üzerinde olduğu sürece çalışmaya başlar. Vana kapatıldığında, pompa otomatik olarak 10 saniyelik bir gecikmeyle durur
- 30 dakikada bir gerçekleşen yeniden çalıştırma sayesinde kuru çalışma hataları önlenir

- Entegre motor koruma termistörü
- Kablo uzunluğu 2.5 m
- Fluid control cihazı sayesinde seviye flatörü veya elektrot kullanmaksızın kuru çalışmaya karşı sistem korunmuş olur
- Cihaz içine entegre edilmiş çekvalf sayesinde tesisatta harici bir çekvalfe ihtiyaç kalmaz
- Cihazın çıkış ağızıyla en yüksek su kullanıcıları arasındaki kot farkı 12 m'yi geçmemelidir

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
FWJ 202	0,55	14,4	2543629	420
FWJ 203	0,75	14,8	2543630	458
FWJ 204	1	16,1	2543631	541



Jet-HWJ

Yatay Tanklı Hidroforlar



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 416)
Mekanik salmastra	Karbon / Seramik
Kademe bölmeleri	Noryl
Conta	NBR
Membran:	Butyl

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	0 / +35°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 44
Maks. çalışma basıncı	10 bar
Maks. emiş yüksekliği	8 m

Yapı

- Kendinden emişli, tek kademeli, yatay tanklı hidrofor

Uygulama

- Su temini, püskürtme, sulama, kuyulardan su pompalama

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Bahçe ve hobi alanında kullanım için uygundur
- Yatay emme ve dikey basma ağızlı kompakt yapıdadır
- Su kullanımı olduğunda otomatik olarak çalışmaya

başlayan, kullanım bittiğinde ise yine otomatik olarak duran bu hidroforlar ayarlanmış iki basınç değeri (H_{alt} ve $H_{üst}$) arasında basınçlı su verir

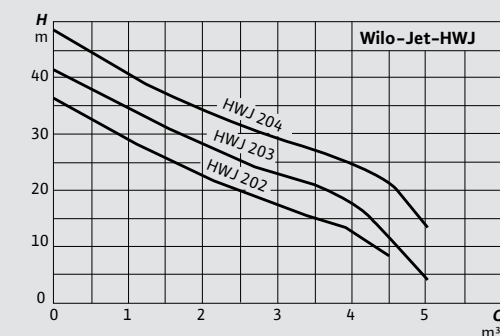
- Entegre motor koruma termistörü
- Santrifüj pompa ve diğer aksam, 50 lt nominal kapasiteli yatay tank üzerine yerleştirilmiştir
- Tankın içindeki membran Alman sağlık standartlarına uygun koku yapmayan ve bakteri üretmeyen tiptir

- Yeni Butyl membran sayesinde hava kaçakları minimum düzeye iner; 2 yıl bakım gerektirmez.
- Akışkanla temas eden tüm parçalar korozyona dayanıklıdır
- Pompa devreye girme sıklığının azaltılması ve 50 lt hacimli tanklar ile basınç darbelerinin önlenmesi
- Kablo uzunluğu 2m
- Teslimat kapsamına flatör dahil değildir**

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
HWJ202	0,55	18,8	2549382	578
HWJ203	0,75	18,8	2549383	641
HWJ204	1	20	2549384	688

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
ø50-M10 Vibrasyon takozu	2854688	11
Seviye flatörü	2854401	22



SU

100 milyon insanın, temiz suya erişimini iyileştiriyoruz.

Birleşmiş Milletler Çevre Raporu 2025 yılına kadar yaklaşık 1.8 milyar insanın ciddi su sıkıntısı çeken bölgelerde yaşayacağını tahmin ediyor ve bu rakam git gide artıyor. Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının 6. maddesi, 2030 yılına kadar herkes için güvenli ve uygun fiyatlı içme suyuna erişim çağrısında bulunuyor. Amacımız, daha fazla insana temiz su sağlamak. Verimli su temini ürünleri ile bu hedefe ulaşılmasına katkı sağlıyoruz.

HiMulti 3 H50

Yatay Tanklı Hidroforlar



Malzeme

Pompa Gövdesi	Teknopolimer
Çark	Noryl
Pompa Kılıfı	Paslanmaz çelik
Mekanik Salmastra	Seramik / Karbon
Kademe Bölmeleri	Noryl
Mil	Paslanmaz çelik
Membran	Butyl

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	0 / +40°C (10 dk için 50°C)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP54
Maks. giriş basıncı	3 bar
Maks. işletme basıncı	10 bar
Basınç şalteri ayar aralığı	1-5 bar

Yapı

- Kendinden emişli, çok kademeli, yatay tanklı hidrofor

Uygulama

- Su temini, yağmurlama, sulama, kuyulaman su pompalama

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Bina içinde su temin sistemi olarak idealdir
- Ses seviyesi ≤ 57 dB[A]
- Yatay emme ve dikey basma ağızlı kompakt yapıdadır

- Su kullanımı olduğunda otomatik olarak çalışmaya başlayan, kullanım bittiğinde ise yine otomatik olarak duran bu hidroforlar ayarlanmış iki basınç değeri (H_{alt} ve $H_{üst}$) arasında basınçlı su verir
- Entegre motor koruma termistörü
- Akışkanla temas eden tüm parçalar korozyona dayanıklıdır

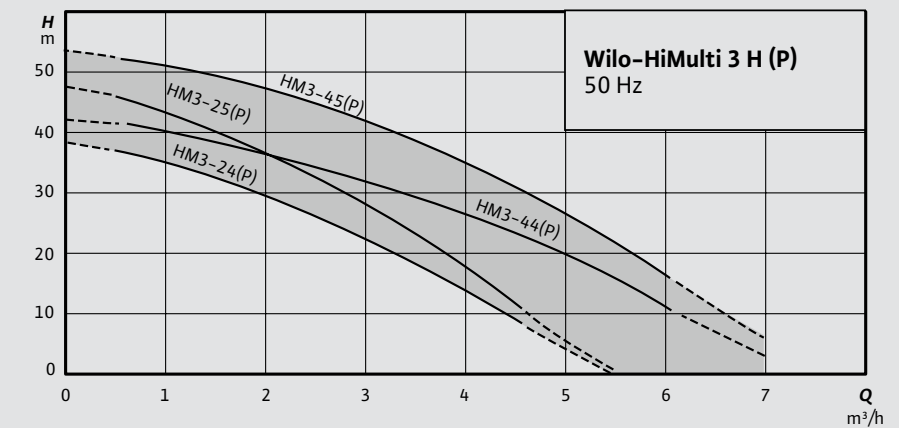
- Santrifüj pompa ve diğer aksam, 50 lt nominal kapasiteli yatay tank üzerine yerleştirilmiştir
- Tankın içindeki membran Alman sağlık standartlarına uygun koku yapmayan ve bakteri üretmeyen tiptir
- Yeni Butyl membran sayesinde hava kaçakları minimum düzeye iner; 2 yıl bakım gerektirmez

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
HiMulti 3 H50-24P	0,4	24	2549359	972
HiMulti 3 H50-25P	0,5	26,1	2549360	1.037
HiMulti 3 H50-44P	0,6	25,8	2549361	1.087
HiMulti 3 H50-45P	0,8	27,7	2549362	1.129

- **P:** Kendinden emişli pompa
- **H50:** 50 lt yatay tank

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
ø50-M10 Vibrasyon takozu	2854688	10



COE-Medana CH1-L

İki Pompalı Hidrofor



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 316L)
Conta	EPDM (Opsiyonel Viton)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-15 / +50°C *
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP X 5
Maks. çalışma basıncı	10 bar

* Daha yüksek sıcaklık talepleri için merkezimize danışınız.

Yapı

- Çok kademeli, yatay tip pompalı paket hidrofor

Uygulama

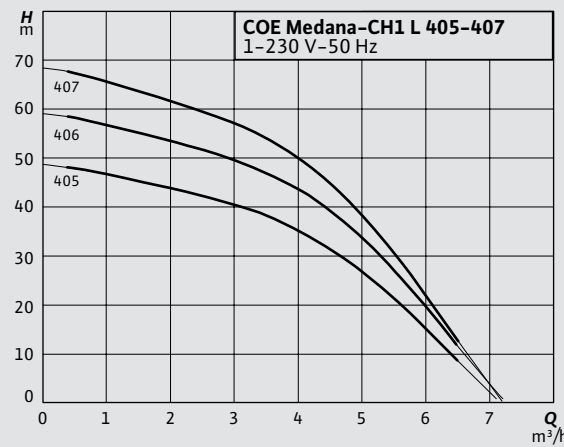
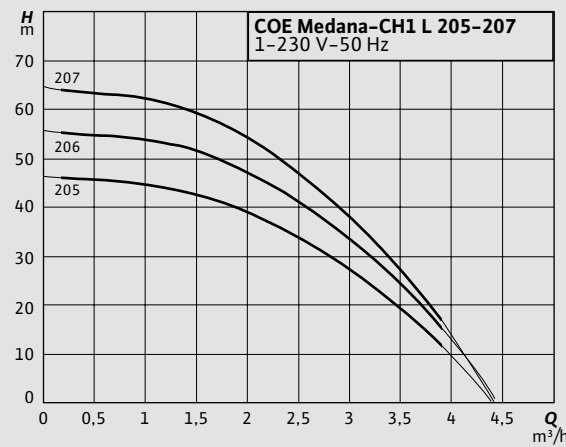
- Bireysel ve toplu yerleşim birimlerinin basınçlı su gereksinimi için hazırlanmış tam hijyenik, konforlu paket hidroforlardır

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Listede bulunan hidroforlar; 2 adet Medana CH1-L pompadan, Xtreme kontrol panosundan, 2 adet basınç şalteri ve seviye flatöründen oluşmaktadır

- Tesiste olması gereken alt ve üst basınç değerleri basınç şalteri üzerinden ayarlanabilir
- Pompalar ayarlanan tesis basıncını sabit tutacak şekilde sıra kontrollü olarak devreye girerler (rotasyon)
- Kollektörler paslanmaz çeliktir
- Hidroforla birlikte verilen seviye flatörü su deposunun içine sarkıtılır. Depoda su bittiğinde hidrofor otomatik olarak durur ve su geldiğinde kendini tekrar işletmeye alır
- Pompalar otomatik olarak birbirini yedekler

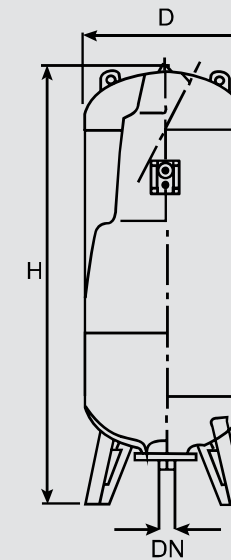
- Hidroforlar direkt şehir şebekesine (sıvı sensörü veya basınç presostatı ilavesi ile) bağlanabilir. Direkt şehir şebekesine bağlanması durumunda pompa hesabı yaparken şehir şebekesinin basıncı göz önüne alınmalıdır.
- Şasesi kendinden olup yükseklığı ayarlanabilen kauçuk ayakları titreşimi önler
- Çok pompalı hidroforlarda her pompanın emiş ve basınç hattına vana ve ayrıca basma hattına çekvalf monte edilmiştir



Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
COE2-Medana CH1-L.205-1	2x 0,55	1" / 1"	3335332	2.237
COE2-Medana CH1-L.206-1	2x 0,75	1" / 1"	3335333	2.299
COE2-Medana CH1-L.207-1	2x 0,75	1" / 1"	3335334	2.529
COE2-Medana CH1-L.405-1	2x 0,75	1" / 1"	3335335	2.299
COE2-Medana CH1-L.406-1	2x 1,1	1" / 1"	3335336	2.717
COE2-Medana CH1-L.407-1	2x 1,1	1" / 1"	3335337	2.864

Aksesuarlar

Model	Hacim (lt)	Basıncı (bar)	DxH (mm)	Gövde Malzemesi	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
LRS 100/10 V	100	10	480x924	DC04	1"	2852092	197
LRS 200/10 V	200	10	634x1008	DC04	1¼"	2852094	326
LRS 300/10 V	300	10	634x1296	DC04	1¼"	2852095	373
LRS 500/10 V	500	10	740x1586	DC04	1¼"	2852096	633
LRS 750/10 V	750	10	848x1786	P265GH	2"	2852097	815
LRS 1000/10 V	1000	10	848x2187	P265GH	2"	2852098	1.490



Hidroforlar uygun hacimde seçilmiş membranlı genişleme tanklarıyla birlikte sipariş edilmelidir. Genişleme tankı basınç sınıfı ve nominal hacmi ile ilgili hesaplar için bkz. Teknik Bilgiler.

COE-MVIS

Sessiz Tip Trifaze Hidroforlar



Sessiz Tip Hidrofor

Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (1.4122)
Kademe bölmeleri	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Conta	EPDM

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-15 / +50°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 44
Maks. çalışma basıncı	16 bar

Yapı

- Çok kademeli, dikey tip, ıslak rotorlu, sessiz paket hidrofor

Uygulama

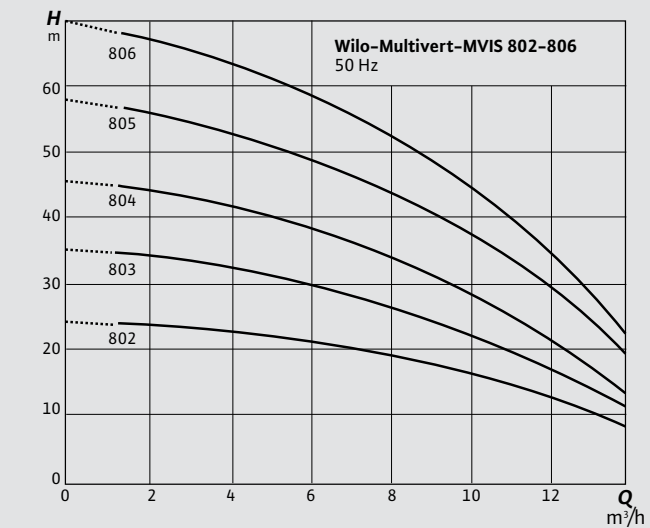
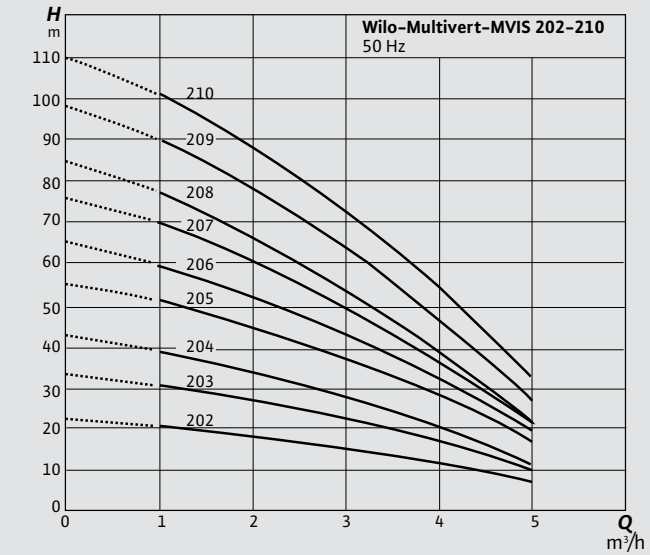
- Özellikle sessiz işletim istenen konutlarda, idari binalarda, otellerde, hastanelerde, alışveriş merkezlerinde ve sanayi sistemlerinde tam otomatik su temini ve basınç yükseltme uygulamaları

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Salmastrasız dizayn
- Konvansiyonel pompalara göre 20 dB [A] daha düşük ses seviyesi
- MVIS pompa/pompalardan Xtreme kontrol panosundan, basınç şalteri (pompa adedi kadar) ve seviye flatöründen oluşmaktadır

- Pompaların KTW ve WRAS onayı mevcuttur
- Tesiste olması gereken alt ve üst basınç değerleri basınç şalteri üzerinden ayarlanabilir
- Pompalar ayarlanan tesis basıncını sabit tutacak şekilde sıra kontrollü olarak devreye girerler (Rotasyon)
- Kollektörler paslanmaz çeliktir
- Şasesi kendinden olup yüksekliği ayarlanabilen kauçuk ayakları titreşimi önler
- Pompalar otomatik olarak birbirini yedekler
- Hidroforla birlikte verilen seviye flatörü su deposunun içine sarkıtılır. Depoda su bittiğinde hidrofor otomatik olarak durur ve su geldiğinde kendini tekrar işletmeye alır

- Hidroforlar direkt şehir şebekesine (sıvı sensörü veya basınç presostatı ilavesi ile) bağlanabilir. Direkt şehir şebekesine bağlanması durumunda pompa hesabı yaparken şehir şebekesinin basıncı göz önüne alınmalıdır
- Çok pompalı hidroforlarda her pompanın emiş ve basınç hattına vana ve ayrıca basma hattına çekvalf monte edilmiştir
- Xtreme panolar bina otomasyonuna genel arıza bilgisi ve pompa bazında durum bilgisini analog olarak iletir



1 Pompalı Hidroforlar

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
COE1-MVIS204	0,55	1"/1"	2483184	2.249
COE1-MVIS205	1,1	1"/1"	2483185	2.473
COE1-MVIS206	1,1	1"/1"	2483186	2.527
COE1-MVIS207	1,1	1"/1"	2489052	2.611
COE1-MVIS208	1,1	1"/1"	2489053	2.681
COE1-MVIS209	2,2	1"/1"	2489054	2.781
COE1-MVIS210	2,2	1"/1"	2489055	2.981
COE1-MVIS404	1,1	1¼"/1¼"	2489056	2.511
COE1-MVIS405	1,1	1¼"/1¼"	2489057	2.634
COE1-MVIS406	1,1	1¼"/1¼"	2483187	2.666
COE1-MVIS407	2,2	1¼"/1¼"	2483188	2.719
COE1-MVIS408	2,2	1¼"/1¼"	2489058	2.781
COE1-MVIS409	2,2	1¼"/1¼"	2489059	2.812
COE1-MVIS410	2,2	1¼"/1¼"	2483189	2.981
COE1-MVIS804	1,1	1½"/1¼"	2489060	2.588
COE1-MVIS805	2,2	1½"/1¼"	2483190	2.850
COE1-MVIS806	2,2	1½"/1¼"	2483191	2.973

2 Pompalı Hidroforlar

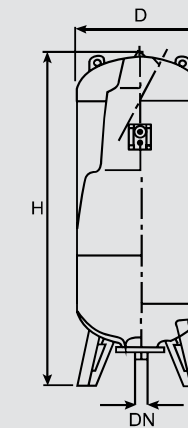
Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
COE2-MVIS204	2x 0,55	1½" /1½"	2489061	4.406
COE2-MVIS205	2x 1,1	1½" /1½"	2489062	4.822
COE2-MVIS206	2x 1,1	1½" /1½"	2483192	4.930
COE2-MVIS207	2x 1,1	1½" /1½"	2483193	5.114
COE2-MVIS208	2x 1,1	1½" /1½"	2489063	5.238
COE2-MVIS209	2x 2,2	1½" /1½"	2489064	5.407
COE2-MVIS210	2x 2,2	1½" /1½"	2489065	5.815
COE2-MVIS404	2x 1,1	2" /1½"	2489066	4.845
COE2-MVIS405	2x 1,1	2" /1½"	2489067	5.130
COE2-MVIS406	2x 1,1	2" /1½"	2483194	5.261
COE2-MVIS407	2x 2,2	2" /1½"	2483195	5.361
COE2-MVIS408	2x 2,2	2" /1½"	2483196	5.600
COE2-MVIS409	2x 2,2	2" /1½"	2489068	5.623
COE2-MVIS410	2x 2,2	2" /1½"	2483197	5.815
COE2-MVIS804	2x 1,1	2" /2"	2489069	5.253
COE2-MVIS805	2x 2,2	2" /2"	2489070	5.839
COE2-MVIS806	2x 2,2	2" /2"	2483198	5.977

3 Pompalı Hidroforlar

Model	Motor Gücü (kW) P2	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
COE3-MVIS204	3x 0,55	2½" /2"	2489071	6.947
COE3-MVIS205	3x 1,1	2½" /2"	2489072	7.594
COE3-MVIS206	3x 1,1	2½" /2"	2489073	7.825
COE3-MVIS207	3x 1,1	2½" /2"	2489074	8.033
COE3-MVIS208	3x 1,1	2½" /2"	2489075	8.380
COE3-MVIS209	3x 2,2	2½" /2"	2489076	8.519
COE3-MVIS210	3x 2,2	2½" /2"	2489077	9.150
COE3-MVIS404	3x 1,1	2" /2"	2489078	7.571
COE3-MVIS405	3x 1,1	2" /2"	2489079	7.825
COE3-MVIS406	3x 1,1	2" /2"	2483199	7.933
COE3-MVIS407	3x 2,2	2" /2"	2489080	8.141
COE3-MVIS408	3x 2,2	2" /2"	2489081	8.264
COE3-MVIS409	3x 2,2	2" /2"	2489082	8.325
COE3-MVIS410	3x 2,2	2" /2"	2489083	8.780
COE3-MVIS804	3x 1,1	2½" /2½"	2483200	7.964
COE3-MVIS805	3x 2,2	2½" /2½"	2489084	8.549
COE3-MVIS806	3x 2,2	2½" /2½"	2483201	8.934

Aksesuarlar

Model	Hacim (lt)	Basınç (bar)	DxH (mm)	Gövde Malzemesi	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
LRS 100/10 V	100	10	480x924	DC04	1"	2852092	197
LRS 200/10 V	200	10	634x1008	DC04	1¼"	2852094	326
LRS 300/10 V	300	10	634x1296	DC04	1¼"	2852095	373
LRS 500/10 V	500	10	740x1586	DC04	1¼"	2852096	633
LRS 750/10 V	750	10	848x1786	P265GH	2"	2852097	815
LRS 1000/10 V	1000	10	848x2187	P265GH	2"	2852098	1.490



Hidroforlar uygun hacimde seçilmiş membranlı genişleme tanklarıyla birlikte sipariş edilmelidir. Genişleme tankı basınç sınıfı ve nominal hacmi ile ilgili hesaplar için bkz. Teknik Bilgiler

COE-Helix V / COE-Helix FIRST V

Yüksek Verimli Trifaze Hidroforlar



Malzeme

Çark	1: Paslanmaz çelik (AISI 304 L)
Gövde	1: Paslanmaz çelik (AISI 304) 5: Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 304/304L/318LN)
Mekanik salmastra	Q1BE3GG
Conta	EPDM (Opsiyonel Viton)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	-15 / +50°C*
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 55
Maks. çalışma basıncı	16/25/30 bar (modele göre)

* Daha yüksek sıcaklık talepleri için merkezimize danışınız. Helix V'nin AISI 316L çark ve gövde opsiyonları bulunmaktadır. Listemizde bulunmayan modeller için lütfen merkezimize danışınız.

Yapı

- Çok kademeli, dikey tip paket hidrofor

Uygulama

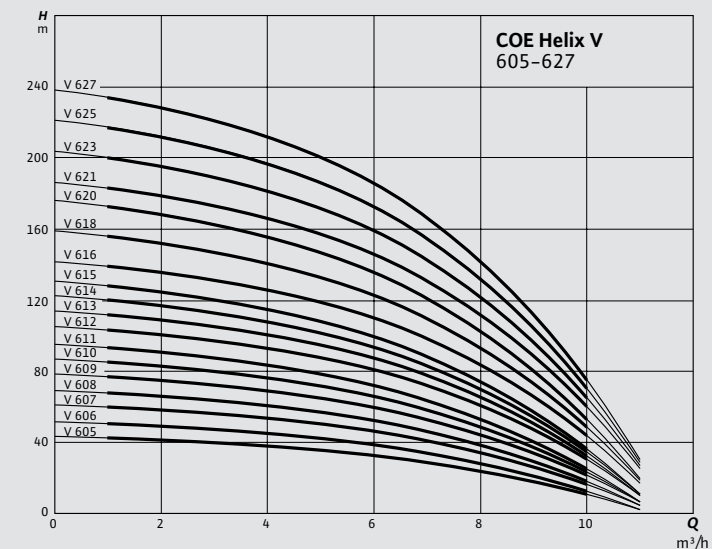
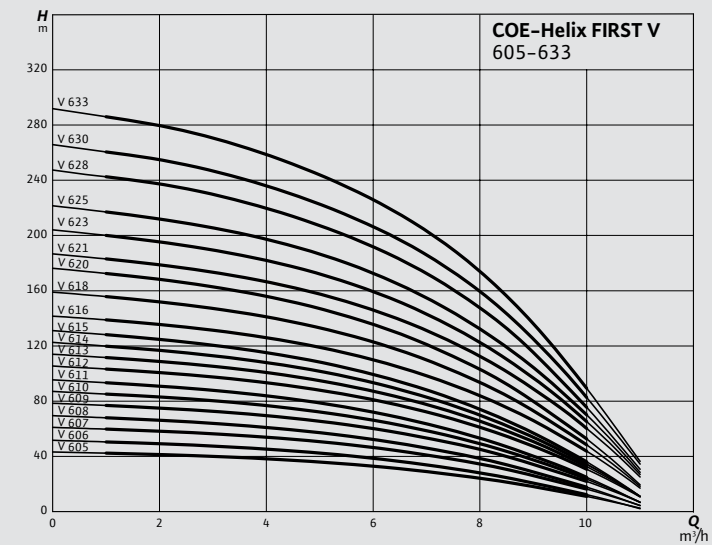
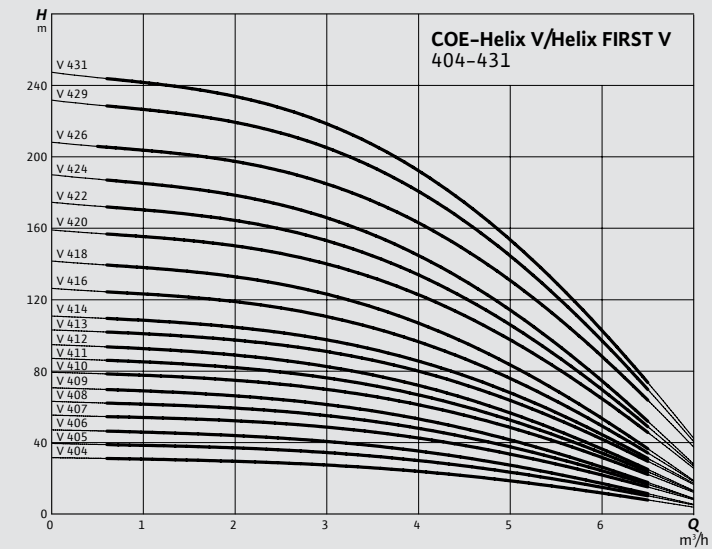
- Konutlarda, idari binalarda, otellerde, hastanelerde, alışveriş merkezlerinde ve sanayi sistemlerinde tam otomatik su temini ve basınç yükseltme uygulamaları

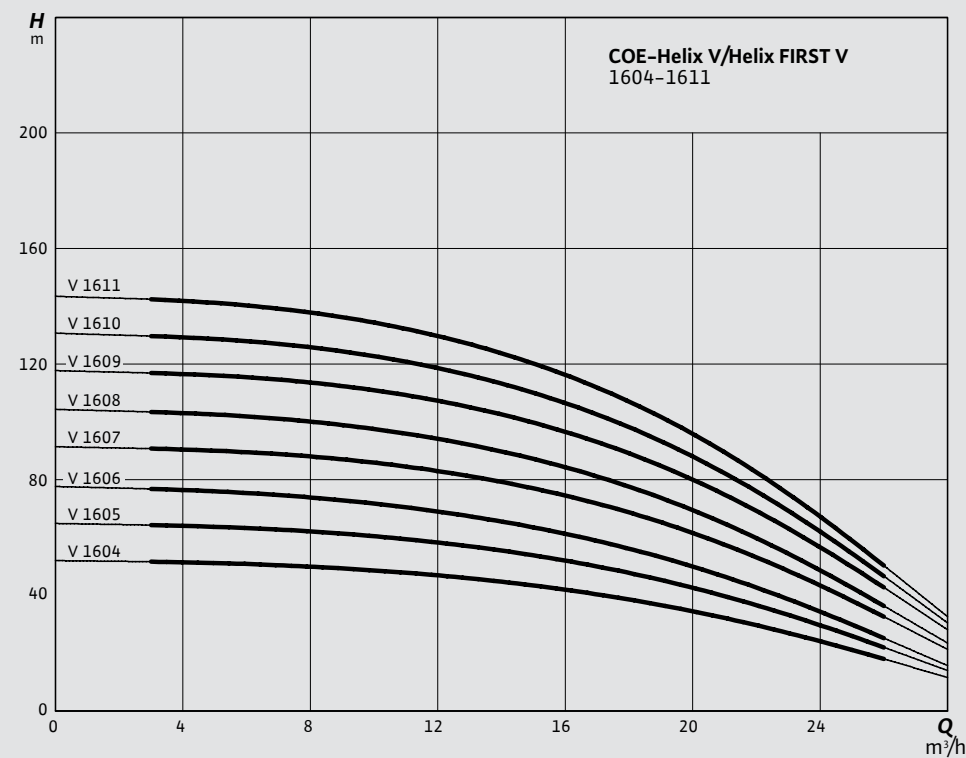
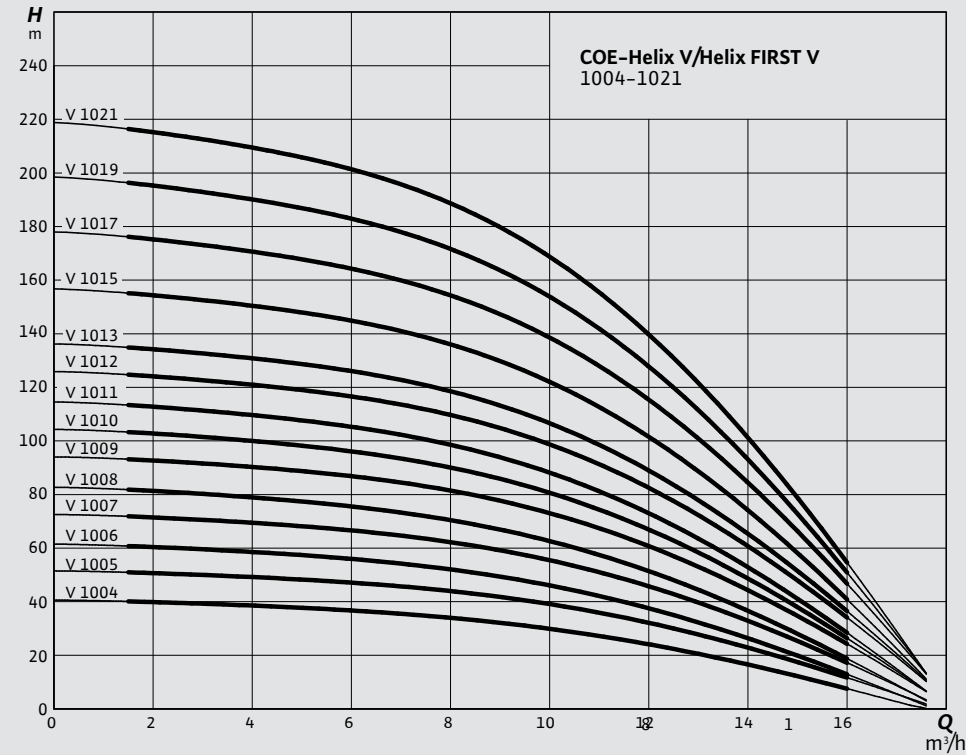
Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yüksek verimli Helix V veya Helix FIRST pompa/ pompalardan Xtreme kontrol panosundan, basınç şalteri (pompa adedi kadar) ve seviye flatöründen oluşmaktadır
- Tesiste olması gereken alt ve üst basınç değerleri basınç şalteri üzerinden ayarlanabilir

- Pompalar ayarlanan tesis basıncını sabit tutacak şekilde sıra kontrollü olarak devreye girerler (rotasyon)
- Kollektörler paslanmaz çeliktir
- Pompalar otomatik olarak birbirini yedekler
- Hidroforla birlikte verilen seviye flatörü su deposunun içine sarkıtılır. Depoda su bittiğinde hidrofor otomatik olarak durur ve su geldiğinde kendini tekrar işletmeye alır
- Xtreme panolar bina otomasyonuna genel arıza bilgisi, pompa bazında durum bilgisini analog olarak iletir
- Hidroforlar direkt şehir şebekesine (sıvı sensörü)

- veya basınç presostatı ilavesi ile) bağlanabilir. Direkt şehir şebekesine bağlanması durumunda pompa hesabı yaparken şehir şebekesinin basıncı göz önüne alınmalıdır
- Şasesi kendinden olup yüksekliği ayarlanabilen kauçuk ayakları titreşimi önler
- Çok pompalı hidroforlarda her pompanın emiş ve basınç hattına vana ve ayrıca basma hattına çekvalf monte edilmiştir
- Motor gücü $P > 0,55$ kW olan tüm motorlar IE3 verime sahiptir
- MEI değeri $\geq 0,7$ (Minimum Verimlilik Endeksi)
- 22-36 ve 52 serileri için lütfen merkezimize danışınız





1 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE1-Helix V 404-1/16/E/S/0,55 kW	1"/1"	2925266	1.962
COE1-Helix FIRST V 404-5/16/E/S/0,55 kW	1"/1"	2925028	1.730
COE1-Helix V 405-1/16/E/S/0,75 kW	1"/1"	2925267	1.989
COE1-Helix FIRST V 405-5/16/E/S/0,75 kW	1"/1"	2925029	1.754
COE1-Helix V 406-1/16/E/S/0,75 kW	1"/1"	2925268	2.041
COE1-Helix FIRST V 406-5/16/E/S/0,75 kW	1"/1"	2925030	1.800
COE1-Helix V 407-1/16/E/S/1,1 kW	1"/1"	2925269	2.065
COE1-Helix FIRST V 407-5/16/E/S/1,1 kW	1"/1"	2925031	1.821
COE1-Helix V 408-1/16/E/S/1,1 kW	1"/1"	2925270	2.113
COE1-Helix FIRST V 408-5/16/E/S/1,1 kW	1"/1"	2925032	1.863
COE1-Helix V 409-1/16/E/S/1,1 kW	1"/1"	2925271	2.185
COE1-Helix FIRST V 409-5/16/E/S/1,1 kW	1"/1"	2925033	1.927
COE1-Helix V 410-1/16/E/S/1,5 kW	1"/1"	2925272	2.198
COE1-Helix FIRST V 410-5/16/E/S/1,5 kW	1"/1"	2925034	1.938
COE1-Helix V 411-1/16/E/S/1,5 kW	1"/1"	2925273	2.407
COE1-Helix FIRST V 411-5/16/E/S/1,5 kW	1"/1"	2925035	2.123
COE1-Helix V 412-1/16/E/S/1,5 kW	1"/1"	2925274	2.423
COE1-Helix FIRST V 412-5/16/E/S/1,5 kW	1"/1"	2925036	2.137
COE1-Helix V 413-1/16/E/S/2,2 kW	1"/1"	2925275	2.577
COE1-Helix FIRST V 413-5/16/E/S/2,2 kW	1"/1"	2925037	2.273
COE1-Helix V 414-1/16/E/S/2,2 kW	1"/1"	2925276	2.707
COE1-Helix FIRST V 414-5/16/E/S/2,2 kW	1"/1"	2925038	2.387
COE1-Helix V 416-1/16/E/S/2,2 kW	1"/1"	2925277	2.761
COE1-Helix FIRST V 416-5/16/E/S/2,2 kW	1"/1"	2925039	2.435
COE1-Helix V 418-1/25/E/S/2,2 kW	1"/1"	2925278	3.151
COE1-Helix FIRST V 418-5/25/E/KS/2,2 kW	1"/1"	2925040	2.779
COE1-Helix V 420-1/25/E/S/3 kW	1"/1"	2925279	3.182
COE1-Helix FIRST V 420-5/25/E/KS/3 kW	1"/1"	2925041	3.157
COE1-Helix V 422-1/25/E/K/S/3 kW	1"/1"	2925280	3.212
COE1-Helix FIRST V 422-5/25/E/KS/3 kW	1"/1"	2925042	3.374
COE1-Helix V 424-1/25/E/K/S/3 kW	1"/1"	2925281	3.275
COE1-Helix FIRST V 424-5/25/E/KS/3 kW	1"/1"	2925043	3.441
COE1-Helix V 426-1/25/E/K/S/4 kW	1"/1"	2925282	3.579
COE1-Helix FIRST V 426-5/25/E/KS/4 kW	1"/1"	2925044	3.720
COE1-Helix V 429-1/30/E/K/S/4 kW	1"/1"	2925283	3.718
COE1-Helix FIRST V 429-5/30/E/KS/4 kW	1"/1"	2925045	4.324
COE1-Helix V 431-1/30/E/K/S/4 kW	1"/1"	2925284	4.267
COE1-Helix FIRST V 431-5/30/E/KS/4 kW	1"/1"	2925046	4.451
COE1-Helix V 605-1/16/E/S/1,1 kW	1"/1"	2925285	2.093
COE1-Helix FIRST V 605-5/16/E/S/1,1 kW	1 1/4" / 1 1/4"	2925047	1.846

1 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE1-Helix V 606-1/16/E/S/1,1 kW	1¼" / 1¼"	2925286	2.118
COE1-Helix FIRST V 606-5/16/E/S/1,1 kW	1¼" / 1¼"	2925048	1.867
COE1-Helix V 607-1/16/E/S/1,5 kW	1¼" / 1¼"	2925287	2.142
COE1-Helix FIRST V 607-5/16/E/S/1,5 kW	1¼" / 1¼"	2925049	1.889
COE1-Helix V 608-1/16/E/S/1,5 kW	1¼" / 1¼"	2925288	2.228
COE1-Helix FIRST V 608-5/16/E/S/1,5 kW	1¼" / 1¼"	2925050	1.965
COE1-Helix V 609-1/16/E/S/2,2 kW	1¼" / 1¼"	2925289	2.344
COE1-Helix FIRST V 609-5/16/E/S/2,2 kW	1¼" / 1¼"	2925051	2.067
COE1-Helix V 610-1/16/E/S/2,2 kW	1¼" / 1¼"	2925290	2.473
COE1-Helix FIRST V 610-5/16/E/S/2,2 kW	1¼" / 1¼"	2925052	2.181
COE1-Helix V 611-1/16/E/S/2,2 kW	1¼" / 1¼"	2925291	2.521
COE1-Helix FIRST V 611-5/16/E/S/2,2 kW	1¼" / 1¼"	2925053	2.224
COE1-Helix V 612-1/16/E/S/3 kW	1¼" / 1¼"	2925292	2.707
COE1-Helix FIRST V 612-5/16/E/S/3 kW	1¼" / 1¼"	2925054	2.387
COE1-Helix V 613-1/16/E/S/3 kW	1¼" / 1¼"	2925293	2.761
COE1-Helix FIRST V 613-5/16/E/S/3 kW	1¼" / 1¼"	2925055	2.435
COE1-Helix V 614-1/16/E/S/3 kW	1¼" / 1¼"	2925294	2.815
COE1-Helix FIRST V 614-5/16/E/S/3 kW	1¼" / 1¼"	2925056	2.483
COE1-Helix V 615-1/16/E/S/3 kW	1¼" / 1¼"	2925295	3.097
COE1-Helix FIRST V 615-5/25/E/KS/3 kW	1¼" / 1¼"	2925057	3.073
COE1-Helix V 616-1/16/E/S/4 kW	1¼" / 1¼"	2925296	3.127
COE1-Helix FIRST V 616-5/25/E/KS/4 kW	1¼" / 1¼"	2925058	3.103
COE1-Helix V 618-1/25/E/K/S/4 kW	1¼" / 1¼"	2925297	3.169
COE1-Helix FIRST V 618-5/25/E/KS/4 kW	1¼" / 1¼"	2925059	3.311
COE1-Helix V 620-1/25/E/K/S/4 kW	1¼" / 1¼"	2925298	3.248
COE1-Helix FIRST V 620-5/25/E/KS/4 kW	1¼" / 1¼"	2925060	3.343
COE1-Helix V 621-1/25/E/K/S/5,5 kW	1¼" / 1¼"	2925299	3.647
COE1-Helix FIRST V 621-5/25/E/KS/5,5 kW	1¼" / 1¼"	2925061	3.864
COE1-Helix V 623-1/25/E/K/S/5,5 kW	1¼" / 1¼"	2925300	4.025
COE1-Helix FIRST V 623-5/25/E/KS/5,5 kW	1¼" / 1¼"	2925062	4.215
COE1-Helix V 625-1/30/E/K/S/5,5 kW	1¼" / 1¼"	2925301	4.059
COE1-Helix FIRST V 625-5/30/E/KS/5,5 kW	1¼" / 1¼"	2925063	4.357
COE1-Helix V 627-1/25/E/K/S/5,5 kW	1¼" / 1¼"	2925302	4.670
COE1-Helix FIRST V 628-5/30/E/KS/5,5 kW	1¼" / 1¼"	2925064	4.721
COE1-Helix FIRST V 630-5/30/E/KS/7,5 kW	1¼" / 1¼"	2925065	5.111
COE1-Helix FIRST V 633-5/30/E/KS/7,5 kW	1¼" / 1¼"	2925066	5.380
COE1-Helix V 1004-1/16/E/S/1,5 kW	1½" / 1¼"	2925305	2.308
COE1-Helix FIRST V 1004-5/16/E/S/1,5 kW	1½" / 1¼"	2925067	2.137
COE1-Helix V 1005-1/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1¼"	2925306	2.458

1 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE1-Helix FIRST V 1005-5/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1¼"	2925068	2.276
COE1-Helix V 1006-1/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1¼"	2925307	2.550
COE1-Helix FIRST V 1006-5/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1¼"	2925069	2.361
COE1-Helix V 1007-1/16/E/S/3 kW	1½" / 1¼"	2925308	2.587
COE1-Helix FIRST V 1007-5/16/E/S/3 kW	1½" / 1¼"	2925070	2.395
COE1-Helix V 1008-1/16/E/S/3 kW	1½" / 1¼"	2925309	2.723
COE1-Helix FIRST V 1008-5/16/E/S/3 kW	1½" / 1¼"	2925071	2.521
COE1-Helix V 1009-1/16/E/S/4 kW	1½" / 1¼"	2925310	2.757
COE1-Helix FIRST V 1009-5/16/E/S/4 kW	1½" / 1¼"	2925072	2.553
COE1-Helix V 1010-1/16/E/S/4 kW	1½" / 1¼"	2925311	2.864
COE1-Helix FIRST V 1010-5/16/E/S/4 kW	1½" / 1¼"	2925073	2.652
COE1-Helix V 1011-1/16/E/S/4 kW	1½" / 1¼"	2925312	3.069
COE1-Helix FIRST V 1011-5/16/E/S/4 kW	1½" / 1¼"	2925074	2.842
COE1-Helix V 1012-1/16/E/S/5,5 kW	1½" / 1¼"	2925313	3.179
COE1-Helix FIRST V 1012-5/16/E/S/5,5 kW	1½" / 1¼"	2925075	2.943
COE1-Helix V 1013-1/16/E/S/5,5 kW	1½" / 1¼"	2925314	3.398
COE1-Helix FIRST V 1013-5/25/E/KS/5,5 kW	1½" / 1¼"	2925076	3.146
COE1-Helix V 1015-1/25/E/K/S/5,5 kW	1½" / 1¼"	2925315	3.461
COE1-Helix FIRST V 1015-5/25/E/KS/5,5 kW	1½" / 1¼"	2925077	3.630
COE1-Helix V 1017-1/25/E/K/S/7,5 kW	1½" / 1¼"	2925316	4.339
COE1-Helix FIRST V 1017-5/25/E/KS/7,5 kW	1½" / 1¼"	2925078	4.146
COE1-Helix V 1019-1/25/E/K/S/7,5 kW	1½" / 1¼"	2925317	4.453
COE1-Helix FIRST V 1019-5/25/E/KS/7,5 kW	1½" / 1¼"	2925079	4.006
COE1-Helix V 1021-1/30/E/K/S/7,5 kW	1½" / 1¼"	2925318	4.469
COE1-Helix FIRST V 1021-5/30/E/KS/7,5 kW	1½" / 1¼"	2925080	4.423
COE1-Helix V 1604-1/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2485785	2.937
COE1-Helix FIRST V 1604-5/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925081	2.630
COE1-Helix V 1605-1/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2485787	2.937
COE1-Helix FIRST V 1605-5/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925082	2.702
COE1-Helix V 1606-1/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2485789	2.136
COE1-Helix FIRST V 1606-5/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925083	2.885
COE1-Helix V 1607-1/16/E/S/5,5 kW	2" / 2"	2485791	3.424
COE1-Helix FIRST V 1607-5/16/E/S/5,5 kW	2" / 2"	2925084	3.150
COE1-Helix V 1608-1/16/E/S/5,5 kW	2" / 2"	2485793	3.450
COE1-Helix FIRST V 1608-5/16/E/S/5,5 kW	2" / 2"	2925085	3.174
COE1-Helix V 1609-1/16/E/K/S/7,5 kW	2" / 2"	2485795	3.999
COE1-Helix FIRST V 1609-5/16/E/KS/7,5 kW	2" / 2"	2925086	3.679
COE1-Helix V 1610-1/16/E/K/S/7,5 kW	2" / 2"	2485796	4.528
COE1-Helix FIRST V 1610-5/16/E/KS/7,5 kW	2" / 2"	2925087	4.166
COE1-Helix V 1611-1/16/E/K/S/7,5 kW	2" / 2"	2485797	4.727
COE1-Helix FIRST V 1611-5/16/E/KS/7,5 kW	2" / 2"	2925088	4.349

2 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE2-Helix V 404-1/16/E/S/0,55 kW	1½" / 1½"	2925319	3.750
COE2-Helix FIRST V 404-5/16/E/S/0,55 kW	1½" / 1½"	2925089	3.307
COE2-Helix V 405-1/16/E/S/0,75 kW	1½" / 1½"	2925320	4.000
COE2-Helix FIRST V 405-5/16/E/S/0,75 kW	1½" / 1½"	2925090	3.527
COE2-Helix V 406-1/16/E/S/0,75 kW	1½" / 1½"	2925321	4.338
COE2-Helix FIRST V 406-5/16/E/S/0,75 kW	1½" / 1½"	2925091	3.825
COE2-Helix V 407-1/16/E/S/1,1 kW	1½" / 1½"	2925322	4.397
COE2-Helix FIRST V 407-5/16/E/S/1,1 kW	1½" / 1½"	2925092	3.877
COE2-Helix V 408-1/16/E/S/1,1 kW	1½" / 1½"	2925323	4.444
COE2-Helix FIRST V 408-5/16/E/S/1,1 kW	1½" / 1½"	2925093	3.919
COE2-Helix V 409-1/16/E/S/1,1 kW	1½" / 1½"	2925324	4.652
COE2-Helix FIRST V 409-5/16/E/S/1,1 kW	1½" / 1½"	2925094	4.220
COE2-Helix V 410-1/16/E/S/1,5 kW	1½" / 1½"	2925325	4.745
COE2-Helix FIRST V 410-5/16/E/S/1,5 kW	1½" / 1½"	2925095	4.304
COE2-Helix V 411-1/16/E/S/1,5 kW	1½" / 1½"	2925326	4.829
COE2-Helix FIRST V 411-5/16/E/S/1,5 kW	1½" / 1½"	2925096	4.380
COE2-Helix V 412-1/16/E/S/1,5 kW	1½" / 1½"	2925327	5.067
COE2-Helix FIRST V 412-5/16/E/S/1,5 kW	1½" / 1½"	2925097	4.468
COE2-Helix V 413-1/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1½"	2925328	5.113
COE2-Helix FIRST V 413-5/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1½"	2925098	4.509
COE2-Helix V 414-1/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1½"	2925329	5.353
COE2-Helix FIRST V 414-5/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1½"	2925099	4.721
COE2-Helix V 416-1/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1½"	2925330	5.460
COE2-Helix FIRST V 416-5/16/E/S/2,2 kW	1½" / 1½"	2925100	4.815
COE2-Helix V 418-1/25/E/S/2,2 kW	1½" / 1½"	2925331	5.901
COE2-Helix FIRST V 418-5/25/E/KS/2,2 kW	1½" / 1½"	2925101	5.204
COE2-Helix V 420-1/25/E/S/3 kW	1½" / 1½"	2925332	6.255
COE2-Helix FIRST V 420-5/25/E/KS/3 kW	1½" / 1½"	2925102	5.516
COE2-Helix V 422-1/25/E/K/S/3 kW	1½" / 1½"	2925333	6.551
COE2-Helix FIRST V 422-5/25/E/KS/3 kW	1½" / 1½"	2925103	6.499
COE2-Helix V 424-1/25/E/K/S/3 kW	1½" / 1½"	2925334	6.614
COE2-Helix FIRST V 424-5/25/E/KS/3 kW	1½" / 1½"	2925104	6.562
COE2-Helix V 426-1/25/E/K/S/4 kW	1½" / 1½"	2925335	7.312
COE2-Helix FIRST V 426-5/25/E/KS/4 kW	1½" / 1½"	2925105	7.254
COE2-Helix V 429-1/30/E/K/S/4 kW	1½" / 1½"	2925336	8.872
COE2-Helix FIRST V 429-5/30/E/KS/4 kW	1½" / 1½"	2925106	8.801
COE2-Helix V 431-1/30/E/K/S/4 kW	1½" / 1½"	2925337	9.518
COE2-Helix FIRST V 431-5/30/E/KS/4 kW	1½" / 1½"	2925107	8.393
COE2-Helix V 605-1/16/E/S/1,1 kW	2" / 1½"	2925338	4.328
COE2-Helix FIRST V 605-5/16/E/S/1,1 kW	2" / 1½"	2925108	3.816

2 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE2-Helix V 606-1/16/E/S/1,1 kW	2" / 1½"	2925339	4.632
COE2-Helix FIRST V 606-5/16/E/S/1,1 kW	2" / 1½"	2925109	4.085
COE2-Helix V 607-1/16/E/S/1,5 kW	2" / 1½"	2925340	4.753
COE2-Helix FIRST V 607-5/16/E/S/1,5 kW	2" / 1½"	2925110	4.191
COE2-Helix V 608-1/16/E/S/1,5 kW	2" / 1½"	2925341	4.815
COE2-Helix FIRST V 608-5/16/E/S/1,5 kW	2" / 1½"	2925111	4.246
COE2-Helix V 609-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 1½"	2925342	5.076
COE2-Helix FIRST V 609-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 1½"	2925112	4.477
COE2-Helix V 610-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 1½"	2925343	5.394
COE2-Helix FIRST V 610-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 1½"	2925113	4.756
COE2-Helix V 611-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 1½"	2925344	5.502
COE2-Helix FIRST V 611-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 1½"	2925114	4.852
COE2-Helix V 612-1/16/E/S/3 kW	2" / 1½"	2925345	6.057
COE2-Helix FIRST V 612-5/16/E/S/3 kW	2" / 1½"	2925115	5.341
COE2-Helix V 613-1/16/E/S/3 kW	2" / 1½"	2925346	6.118
COE2-Helix FIRST V 613-5/16/E/S/3 kW	2" / 1½"	2925116	5.395
COE2-Helix V 614-1/16/E/S/3 kW	2" / 1½"	2925347	6.178
COE2-Helix FIRST V 614-5/16/E/S/3 kW	2" / 1½"	2925117	5.448
COE2-Helix V 615-1/16/E/S/3 kW	2" / 1½"	2925348	6.797
COE2-Helix FIRST V 615-5/25/E/KS/3 kW	2" / 1½"	2925118	5.994
COE2-Helix V 616-1/16/E/S/4 kW	2" / 1½"	2925349	6.863
COE2-Helix FIRST V 616-5/25/E/KS/4 kW	2" / 1½"	2925119	6.052
COE2-Helix V 618-1/25/E/K/S/4 kW	2" / 1½"	2925350	7.114
COE2-Helix FIRST V 618-5/25/E/KS/4 kW	2" / 1½"	2925120	6.273
COE2-Helix V 620-1/25/E/K/S/4 kW	2" / 1½"	2925351	7.182
COE2-Helix FIRST V 620-5/25/E/KS/4 kW	2" / 1½"	2925121	7.125
COE2-Helix V 621-1/25/E/K/S/5,5 kW	2" / 1½"	2925352	7.549
COE2-Helix FIRST V 621-5/25/E/KS/5,5 kW	2" / 1½"	2925122	7.490
COE2-Helix V 623-1/25/E/K/S/5,5 kW	2" / 1½"	2925353	8.369
COE2-Helix FIRST V 623-5/25/E/KS/5,5 kW	2" / 1½"	2925123	8.302
COE2-Helix V 625-1/30/E/K/S/5,5 kW	2" / 1½"	2925354	8.985
COE2-Helix FIRST V 625-5/30/E/KS/5,5 kW	2" / 1½"	2925124	7.923
COE2-Helix V 627-1/25/E/K/S/5,5 kW	2" / 1½"	2925355	9.566
COE2-Helix FIRST V 628-5/30/E/KS/5,5 kW	2" / 1½"	2925125	8.597
COE2-Helix FIRST V 630-5/30/E/KS/7,5 kW	2" / 1½"	2925126	10.826
COE2-Helix FIRST V 633-5/30/E/KS/7,5 kW	2" / 1½"	2925127	17.308
COE2-Helix V 1004-1/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925358	4.557
COE2-Helix FIRST V 1004-5/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925128	4.219

2 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE2-Helix V 1005-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925359	4.877
COE2-Helix FIRST V 1005-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925129	4.516
COE2-Helix V 1006-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925360	5.019
COE2-Helix FIRST V 1006-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925130	4.647
COE2-Helix V 1007-1/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925361	5.067
COE2-Helix FIRST V 1007-5/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925131	4.692
COE2-Helix V 1008-1/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925362	5.169
COE2-Helix FIRST V 1008-5/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925132	4.786
COE2-Helix V 1009-1/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925363	5.399
COE2-Helix FIRST V 1009-5/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925133	5.000
COE2-Helix V 1010-1/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925364	5.913
COE2-Helix FIRST V 1010-5/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925134	5.475
COE2-Helix V 1011-1/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925365	6.095
COE2-Helix FIRST V 1011-5/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925135	5.644
COE2-Helix V 1012-1/16/E/S/5,5 kW	2" / 2"	2925366	6.261
COE2-Helix FIRST V 1012-5/16/E/S/5,5 kW	2" / 2"	2925136	5.797
COE2-Helix V 1013-1/16/E/S/5,5 kW	2" / 2"	2925367	6.806
COE2-Helix FIRST V 1013-5/25/E/KS/5,5 kW	2" / 2"	2925137	6.302
COE2-Helix V 1015-1/25/E/K/S/5,5 kW	2" / 2"	2925368	6.942
COE2-Helix FIRST V 1015-5/25/E/KS/5,5 kW	2" / 2"	2925138	7.232
COE2-Helix V 1017-1/25/E/K/S/7,5 kW	2 ½" / 2 ½"	2925369	8.540
COE2-Helix FIRST V 1017-5/25/E/KS/7,5 kW	2 ½" / 2 ½"	2925139	8.896
COE2-Helix V 1019-1/25/E/K/S/7,5 kW	2 ½" / 2 ½"	2925370	8.971
COE2-Helix FIRST V 1019-5/25/E/KS/7,5 kW	2 ½" / 2 ½"	2925140	8.307
COE2-Helix V 1021-1/30/E/K/S/7,5 kW	2 ½" / 2 ½"	2925371	9.016
COE2-Helix FIRST V 1021-5/30/E/KS/7,5 kW	2 ½" / 2 ½"	2925141	9.392
COE2-Helix V 1604-1/16/E/S/3 kW	3" / 2 ½"	2485802	5.763
COE2-Helix FIRST V 1604-5/16/E/S/3 kW	3" / 2 ½"	2925142	5.302
COE2-Helix V 1605-1/16/E/S/4 kW	3" / 2 ½"	2485804	5.998
COE2-Helix FIRST V 1605-5/16/E/S/4 kW	3" / 2 ½"	2925143	5.518
COE2-Helix V 1606-1/16/E/S/4 kW	3" / 2 ½"	2485806	6.260
COE2-Helix FIRST V 1606-5/16/E/S/4 kW	3" / 2 ½"	2925144	5.759
COE2-Helix V 1607-1/16/E/S/5,5 kW	3" / 2 ½"	2485808	6.595
COE2-Helix FIRST V 1607-5/16/E/S/5,5 kW	3" / 2 ½"	2925145	6.068
COE2-Helix V 1608-1/16/E/S/5,5 kW	3" / 2 ½"	2485810	6.836
COE2-Helix FIRST V 1608-5/16/E/S/5,5 kW	3" / 2 ½"	2925146	6.289
COE2-Helix V 1609-1/16/E/K/S/7,5 kW	3" / 2 ½"	2485812	7.904
COE2-Helix FIRST V 1609-5/16/E/KS/7,5 kW	3" / 2 ½"	2925147	7.272
COE2-Helix V 1610-1/16/E/K/S/7,5 kW	3" / 2 ½"	2485813	8.359
COE2-Helix FIRST V 1610-5/16/E/KS/7,5 kW	3" / 2 ½"	2925148	7.690
COE2-Helix V 1611-1/16/E/K/S/7,5 kW	3" / 2 ½"	2485814	8.925
COE2-Helix FIRST V 1611-5/16/E/KS/7,5 kW	3" / 2 ½"	2925149	8.211

3 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE3-Helix V 404-1/16/E/S/0,55 kW	2" / 2"	2925372	5.942
COE3-Helix FIRST V 404-5/16/E/S/0,55 kW	2" / 2"	2925150	5.240
COE3-Helix V 405-1/16/E/S/0,75 kW	2" / 2"	2925373	6.060
COE3-Helix FIRST V 405-5/16/E/S/0,75 kW	2" / 2"	2925151	5.344
COE3-Helix V 406-1/16/E/S/0,75 kW	2" / 2"	2925374	6.178
COE3-Helix FIRST V 406-5/16/E/S/0,75 kW	2" / 2"	2925152	5.448
COE3-Helix V 407-1/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925375	6.345
COE3-Helix FIRST V 407-5/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925153	5.596
COE3-Helix V 408-1/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925376	6.438
COE3-Helix FIRST V 408-5/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925154	5.677
COE3-Helix V 409-1/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925377	6.653
COE3-Helix FIRST V 409-5/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925155	5.867
COE3-Helix V 410-1/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925378	7.019
COE3-Helix FIRST V 410-5/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925156	6.190
COE3-Helix V 411-1/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925379	7.095
COE3-Helix FIRST V 411-5/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925157	6.257
COE3-Helix V 412-1/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925380	7.320
COE3-Helix FIRST V 412-5/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925158	6.455
COE3-Helix V 413-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925381	7.787
COE3-Helix FIRST V 413-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925159	6.867
COE3-Helix V 414-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925382	8.284
COE3-Helix FIRST V 414-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925160	7.305
COE3-Helix V 416-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925383	8.560
COE3-Helix FIRST V 416-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925161	7.549
COE3-Helix V 418-1/25/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925384	8.710
COE3-Helix FIRST V 418-5/25/E/KS/2,2 kW	2" / 2"	2925162	8.641
COE3-Helix V 420-1/25/E/S/3 kW	2" / 2"	2925385	8.860
COE3-Helix FIRST V 420-5/25/E/KS/3 kW	2" / 2"	2925163	8.790
COE3-Helix V 422-1/25/E/K/S/3 kW	2" / 2"	2925386	9.599
COE3-Helix FIRST V 422-5/25/E/KS/3 kW	2" / 2"	2925164	9.522
COE3-Helix V 424-1/25/E/K/S/3 kW	2" / 2"	2925387	9.968
COE3-Helix FIRST V 424-5/25/E/KS/3 kW	2" / 2"	2925165	9.889
COE3-Helix V 426-1/25/E/K/S/4 kW	2" / 2"	2925388	11.841
COE3-Helix FIRST V 426-5/25/E/KS/4 kW	2" / 2"	2925166	11.602
COE3-Helix V 429-1/30/E/K/S/4 kW	2" / 2"	2925389	12.406
COE3-Helix FIRST V 429-5/30/E/KS/4 kW	2" / 2"	2925167	12.308
COE3-Helix V 431-1/30/E/K/S/4 kW	2" / 2"	2925390	13.072
COE3-Helix FIRST V 431-5/30/E/KS/4 kW	2" / 2"	2925168	12.968
COE3-Helix V 605-1/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925391	5.999
COE3-Helix FIRST V 605-5/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925169	5.290

3 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE3-Helix V 606-1/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925392	6.172
COE3-Helix FIRST V 606-5/16/E/S/1,1 kW	2" / 2"	2925170	5.443
COE3-Helix V 607-1/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925393	6.844
COE3-Helix FIRST V 607-5/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925171	6.036
COE3-Helix V 608-1/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925394	6.905
COE3-Helix FIRST V 608-5/16/E/S/1,5 kW	2" / 2"	2925172	6.089
COE3-Helix V 609-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925395	7.087
COE3-Helix FIRST V 609-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925173	6.249
COE3-Helix V 610-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925396	7.450
COE3-Helix FIRST V 610-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925174	6.570
COE3-Helix V 611-1/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925397	7.525
COE3-Helix FIRST V 611-5/16/E/S/2,2 kW	2" / 2"	2925175	6.635
COE3-Helix V 612-1/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925398	8.480
COE3-Helix FIRST V 612-5/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925176	7.478
COE3-Helix V 613-1/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925399	8.564
COE3-Helix FIRST V 613-5/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925177	7.552
COE3-Helix V 614-1/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925400	8.649
COE3-Helix FIRST V 614-5/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925178	7.627
COE3-Helix V 615-1/16/E/S/3 kW	2" / 2"	2925401	8.745
COE3-Helix FIRST V 615-5/25/E/KS/3 kW	2" / 2"	2925179	9.639
COE3-Helix V 616-1/16/E/S/4 kW	2" / 2"	2925402	8.832
COE3-Helix FIRST V 616-5/25/E/KS/4 kW	2" / 2"	2925180	9.736
COE3-Helix V 618-1/25/E/K/S/4 kW	2" / 2"	2925403	9.345
COE3-Helix FIRST V 618-5/25/E/KS/4 kW	2" / 2"	2925181	10.301
COE3-Helix V 620-1/25/E/K/S/4 kW	2" / 2"	2925404	10.723
COE3-Helix FIRST V 620-5/25/E/KS/4 kW	2" / 2"	2925182	10.507
COE3-Helix V 621-1/25/E/K/S/5,5 kW	2" / 2"	2925405	11.136
COE3-Helix FIRST V 621-5/25/E/KS/5,5 kW	2" / 2"	2925183	10.911
COE3-Helix V 623-1/25/E/K/S/5,5 kW	2" / 2"	2925406	12.258
COE3-Helix FIRST V 623-5/25/E/KS/5,5 kW	2" / 2"	2925184	12.011
COE3-Helix V 625-1/30/E/K/S/5,5 kW	2" / 2"	2925407	11.590
COE3-Helix FIRST V 625-5/30/E/KS/5,5 kW	2" / 2"	2925185	12.776
COE3-Helix V 627-1/25/E/K/S/5,5 kW	2" / 2"	2925408	13.309
COE3-Helix FIRST V 628-5/30/E/KS/5,5 kW	2" / 2"	2925186	13.455
COE3-Helix FIRST V 630-5/30/E/KS/7,5 kW	2" / 2"	2925187	16.182
COE3-Helix FIRST V 633-5/30/E/KS/7,5 kW	2" / 2"	2925188	17.034
COE3-Helix V 1004-1/16/E/S/1,5 kW	2½" / 2½"	2925411	6.467
COE3-Helix FIRST V 1004-5/16/E/S/1,5 kW	2½" / 2½"	2925189	5.988

3 Pompalı Hidroforlar

Model	Bağlantı Çapı	Art. No	Liste Fiyatı (€)
COE3-Helix V 1005-1/16/E/S/2,2 kW	2½" / 2½"	2925412	6.960
COE3-Helix FIRST V 1005-5/16/E/S/2,2 kW	2½" / 2½"	2925190	6.444
COE3-Helix V 1006-1/16/E/S/2,2 kW	2½" / 2½"	2925413	7.256
COE3-Helix FIRST V 1006-5/16/E/S/2,2 kW	2½" / 2½"	2925191	6.718
COE3-Helix V 1007-1/16/E/S/3 kW	2½" / 2½"	2925414	7.372
COE3-Helix FIRST V 1007-5/16/E/S/3 kW	2½" / 2½"	2925192	6.826
COE3-Helix V 1008-1/16/E/S/3 kW	2½" / 2½"	2925415	7.520
COE3-Helix FIRST V 1008-5/16/E/S/3 kW	2½" / 2½"	2925193	6.963
COE3-Helix V 1009-1/16/E/S/4 kW	2½" / 2½"	2925416	7.907
COE3-Helix FIRST V 1009-5/16/E/S/4 kW	2½" / 2½"	2925194	7.321
COE3-Helix V 1010-1/16/E/S/4 kW	2½" / 2½"	2925417	8.712
COE3-Helix FIRST V 1010-5/16/E/S/4 kW	2½" / 2½"	2925195	8.066
COE3-Helix V 1011-1/16/E/S/4 kW	2½" / 2½"	2925418	9.013
COE3-Helix FIRST V 1011-5/16/E/S/4 kW	2½" / 2½"	2925196	8.345
COE3-Helix V 1012-1/16/E/S/5,5 kW	2½" / 2½"	2925419	9.153
COE3-Helix FIRST V 1012-5/16/E/S/5,5 kW	2½" / 2½"	2925197	8.475
COE3-Helix V 1013-1/16/E/S/5,5 kW	2½" / 2½"	2925420	9.916
COE3-Helix FIRST V 1013-5/25/E/KS/5,5 kW	2½" / 2½"	2925198	10.329
COE3-Helix V 1015-1/25/E/K/S/5,5 kW	2½" / 2½"	2925421	10.114
COE3-Helix FIRST V 1015-5/25/E/KS/5,5 kW	2½" / 2½"	2925199	10.536
COE3-Helix V 1017-1/25/E/K/S/7,5 kW	3" / 3"	2925422	12.790
COE3-Helix FIRST V 1017-5/25/E/KS/7,5 kW	3" / 3"	2925200	13.323
COE3-Helix V 1019-1/25/E/K/S/7,5 kW	3" / 3"	2925423	13.420
COE3-Helix FIRST V 1019-5/25/E/KS/7,5 kW	3" / 3"	2925201	13.980
COE3-Helix V 1021-1/30/E/K/S/7,5 kW	3" / 3"	2925424	13.689
COE3-Helix FIRST V 1021-5/30/E/KS/7,5 kW	3" / 3"	2925202	14.259
COE3-Helix V 1604-1/16/E/S/3 kW	DN 100 / 3"	2485819	8.271
COE3-Helix FIRST V 1604-5/16/E/S/3 kW	DN 100 / 3"	2925203	7.857
COE3-Helix V 1605-1/16/E/S/4 kW	DN 100 / 3"	2485821	8.423
COE3-Helix FIRST V 1605-5/16/E/S/4 kW	DN 100 / 3"	2925204	8.002
COE3-Helix V 1606-1/16/E/S/4 kW	DN 100 / 3"	2485823	9.161
COE3-Helix FIRST V 1606-5/16/E/S/4 kW	DN 100 / 3"	2925205	8.703
COE3-Helix V 1607-1/16/E/S/5,5 kW	DN 100 / 3"	2485825	9.291
COE3-Helix FIRST V 1607-5/16/E/S/5,5 kW	DN 100 / 3"	2925206	8.826
COE3-Helix V 1608-1/16/E/S/5,5 kW	DN 100 / 3"	2485827	9.374
COE3-Helix FIRST V 1608-5/16/E/S/5,5 kW	DN 100 / 3"	2925207	8.905
COE3-Helix V 1609-1/16/E/K/S/7,5 kW	DN 100 / 3"	2485829	11.598
COE3-Helix FIRST V 1609-5/16/E/KS/7,5 kW	DN 100 / 3"	2925208	11.250
COE3-Helix V 1610-1/16/E/K/S/7,5 kW	DN 100 / 3"	2485830	12.709
COE3-Helix FIRST V 1610-5/16/E/KS/7,5 kW	DN 100 / 3"	2925209	12.074
COE3-Helix V 1611-1/16/E/K/S/7,5 kW	DN 100 / 3"	2485831	12.893
COE3-Helix FIRST V 1611-5/16/E/KS/7,5 kW	DN 100 / 3"	2925210	12.176

ENERJİ VE EMİSYONLAR

CO₂ emisyonlarını 50 milyon ton düşürüyoruz.

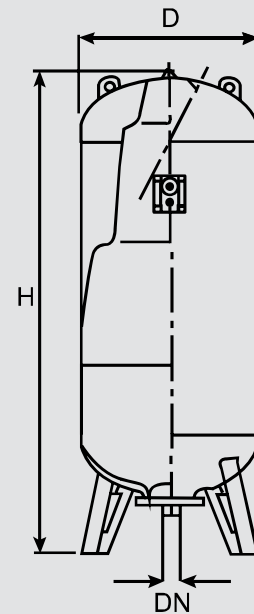
Küresel ısınma ve beraberindeki aşırı hava koşulları yüzünden iklim değişikliği giderek daha görünür ve somut hale geliyor. İklim değişikliğini ve sonuçlarını durdurmak veya en azından sınırlandırmak için dünya çapında harekete geçilmesi gerekiyor. Sera gazlarının azaltılması önemli bir önlemdir. Wilo olarak, ürünlerimizle de bu alana önemli katkı sağlıyoruz.

Aksesuarlar

Model	Hacim (lt)	Basınç (bar)	DxH (mm)	Gövde Malzemesi	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Genleşme Tankları							
LRS 100/10 V	100	10	480x924	DC04	1"	2852092	197
LRS 200/10 V	200	10	634x1008	DC04	1½"	2852094	326
LRS 300/10 V	300	10	634x1296	DC04	1½"	2852095	373
LRS 500/10 V	500	10	740x1586	DC04	1½"	2852096	633
LRS 750/10 V	750	10	848x1786	P265GH	2"	2852097	815
LRS 1000/10 V	1.000	10	848x2187	P265GH	2"	2852098	1.490
LRS 100/16 V	100	16	480x915	DC04	1"	2852102	271
LRS 200/16 V	200	16	634x1010	P265GH	1½"	2852103	529
LRS 300/16 V	300	16	634x1298	P265GH	1½"	2852104	560
LRS 500/16 V	500	16	800x1480	P265GH	1½"	2852105	969
LRS 750/16 V	750	16	800x1981	P265GH	2"	2852106	1.271
LRS 1000/16 V	1.000	16	850x2355	P265GH	2"	2852107	1.753
LRS 100/25 V	100	25	500x888	P265GH	1"	2852108	450
LRS 200/25 V	200	25	600x1133	P265GH	1½"	2852109	715
LRS 300/25 V	300	25	640x1395	P265GH	1½"	2852110	800
LRS 500/25 V	500	25	800x1480	P355GH	1½"	2852111	1.559
LRS 750/25 V	750	25	800x1935	P355GH	2"	2852112	1.845
LRS 1000/25 V	1.000	25	850x2355	P355GH	2"	2852113	2.290

Yangın Sistemi Ekipmanları

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Siren+Lamba S90/12 V	2855297	74



COE-WP

Yatay Monoblok Trifaze Hidroforlar



Malzeme

Çark	Pirinç
Gövde	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (COE-WP 101 ve 102 için AISI 430F, diğerleri için AISI 431)
Mekanik salmastra	Seramik-Karbon-NBR

Teknik Bilgiler

Max. akışkan sıcaklığı	50°C*
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP X4
Yalıtım sınıfı	F
Maks. çalışma basıncı	10 bar

* Daha yüksek sıcaklık talepleri için merkezimize danışınız.

Yapı

- İki kademeli, yatay tip, monoblok tip paket hidrofor

Uygulama

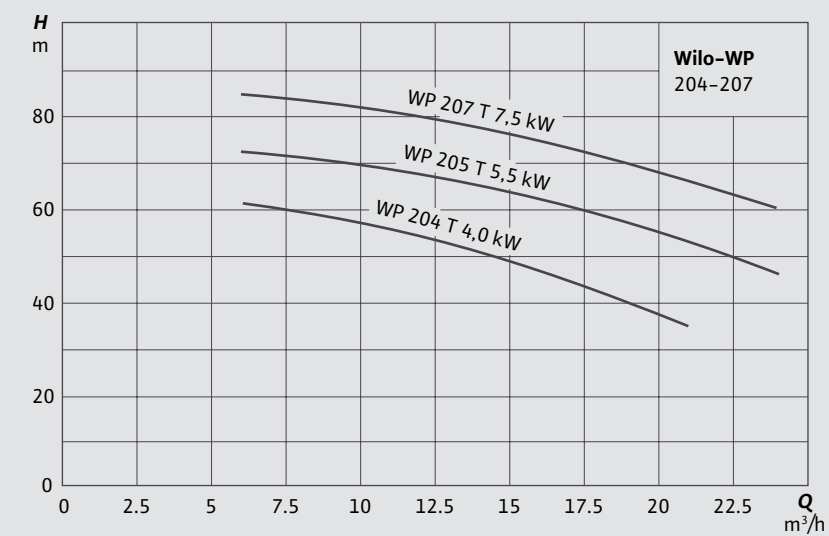
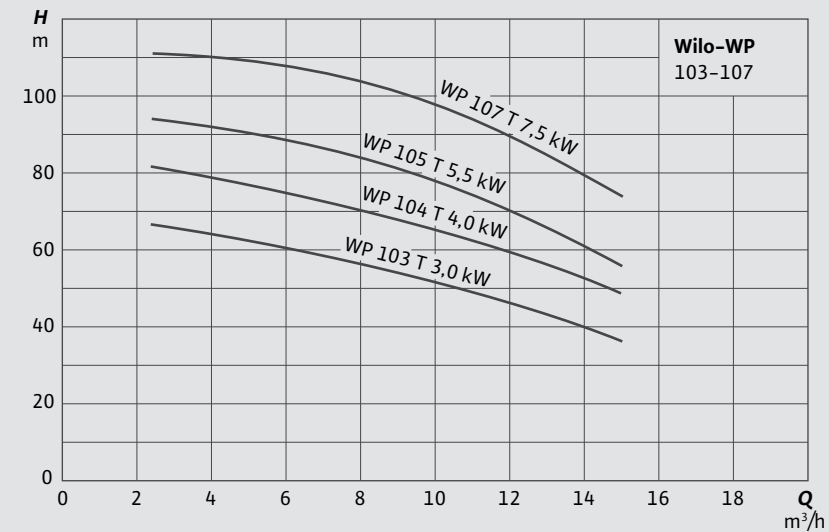
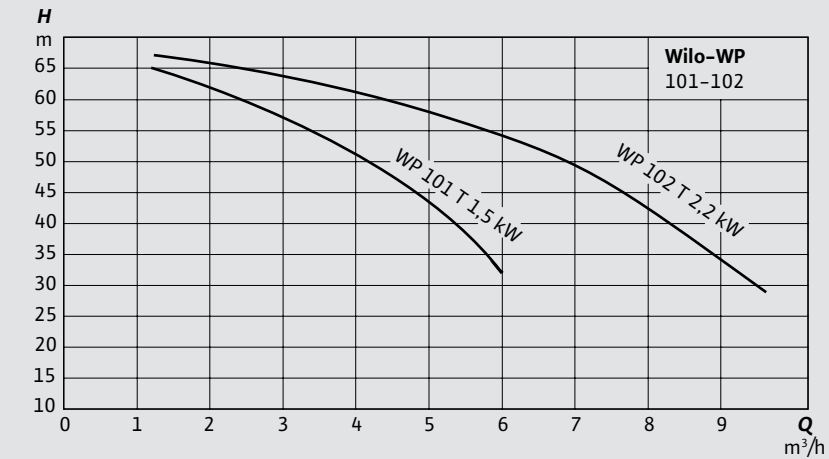
- Bireysel ve toplu yerleşim birimlerinin basınçlı su gereksinimi için hazırlanmış tam hijyenik konforlu paket hidroforlardır

Özellikler ve Ürün Avantajları

- WP pompa/pompalardan, Xtreme kontrol panosundan, basınç şalteri (pompa adedi kadar) ve seviye flatöründen oluşmaktadır

- Tesiste olması gereken alt ve üst basınç değerleri seçilen pompa tipinin eğrilerine uygun olarak basınç şalteri üzerinden ayarlanabilir
- Pompalar ayarlanan tesis basıncını sabit tutacak şekilde sıra kontrollü olarak devreye girerler (rotasyon)
- Hidroforların kollektörleri paslanmaz çeliktir
- Hidroforla birlikte verilen seviye flatörü su deposunun içine sarkıtılır. Depoda su bittiğinde hidrofor otomatik olarak durur ve su geldiğinde kendini tekrar işletmeye alır
- Pompalar otomatik olarak birbirini yedekler

- Hidroforlar direkt şehir şebekesine (sıvı sensörü veya basınç presostatı ilavesi ile) bağlanabilir. Direkt şehir şebekesine bağlanması durumunda pompa hesabı yaparken şehir şebekesinin basıncı göz önüne alınmalıdır
- Şasesi kendinden olup yüksekliği ayarlanabilen kauçuk ayakları titreşimi önler
- Çok pompalı hidroforlarda her pompanın emiş ve basınç hattına vana ve ayrıca basma hattına çekvalf monte edilmiştir
- Xtreme panolar bina otomasyonuna genel arıza bilgisi, pompa bazında durum bilgisini analog olarak iletir



1 Pompalı Hidroforlar

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
COE1-WP101	1,5	1½" /1"	2850122	1.114
COE1-WP102	2,2	1½" /1"	2850123	1.330
COE1-WP103	3	1½" /1½"	2850124	1.654
COE1-WP104	4	1½" /1½"	2850125	1.708
COE1-WP105	5,5	2" /1½"	2850126	1.860
COE1-WP107	7,5	2" /1½"	2850127	2.098
COE1-WP204	4	2" /1½"	2850128	1.741
COE1-WP205	5,5	2" /1½"	2850129	1.881
COE1-WP207	7,5	2" /1½"	2850130	2.184

2 Pompalı Hidroforlar

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
COE2-WP101	2x 1,5	2" /1½"	2850132	2.249
COE2-WP102	2x 2,2	2" /1½"	2850133	2.314
COE2-WP103	2x 3	2" /2"	2850134	3.373
COE2-WP104	2x 4	2" /2"	2850136	3.568
COE2-WP105	2x 5,5	2" /2"	2850138	3.978
COE2-WP107	2x 7,5	2" /2"	2850140	4.108
COE2-WP204	2x 4	3" /2½"	2850142	4.151
COE2-WP205	2x 5,5	3" /2½"	2850144	4.227
COE2-WP207	2x 7,5	3" /2½"	2850146	4.508

3 Pompalı Hidroforlar

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
COE3-WP101	3x 1,5	2" /2"	2850148	3.460
COE3-WP102	3x 2,2	2" /2"	2850149	3.481
COE3-WP103	3x 3	2½" /2½"	2850150	5.364
COE3-WP104	3x 4	2½" /2½"	2850151	5.466
COE3-WP105	3x 5,5	2½" /2½"	2850152	5.719
COE3-WP107	3x 7,5	2½" /2½"	2850153	5.851
COE3-WP204	3x 4	DN100/3"	2850154	6.337
COE3-WP205	3x 5,5	DN100/3"	2850156	6.424
COE3-WP207	3x 7,5	DN100/3"	2850157	6.601

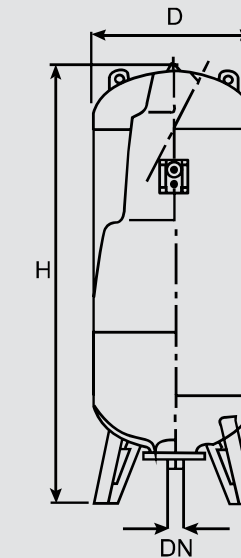
Hidroforlar uygun hacimde seçilmiş membranlı genişleme tanklarıyla birlikte sipariş edilmelidir.
Genişleme tankı basınç sınıfı ve nominal hacmi ile ilgili hesaplar için bkz. Teknik Bilgiler
COE hidroforların yangın hidroforu olarak kullanılması durumunda siren ve ışıklı alarm ayrıca sipariş edilmelidir.

Aksesuarlar

Model	Hacim (lt)	Basınç (bar)	DxH (mm)	Gövde Malzemesi	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Genişleme Tankları							
LRS 100/10 V	100	10	480x924	DC04	1"	2852092	197
LRS 200/10 V	200	10	634x1008	DC04	1½"	2852094	326
LRS 300/10 V	300	10	634x1296	DC04	1½"	2852095	373
LRS 500/10 V	500	10	740x1586	DC04	1½"	2852096	633
LRS 750/10 V	750	10	848x1786	P265GH	2"	2852097	815
LRS 1000/10 V	1.000	10	848x2187	P265GH	2"	2852098	1.490
LRS 100/16 V	100	16	480x915	DC04	1"	2852102	271
LRS 200/16 V	200	16	634x1010	P265GH	1½"	2852103	529
LRS 300/16 V	300	16	634x1298	P265GH	1½"	2852104	560
LRS 500/16 V	500	16	800x1480	P265GH	1½"	2852105	969
LRS 750/16 V	750	16	800x1981	P265GH	2"	2852106	1.271
LRS 1000/16 V	1.000	16	850x2355	P265GH	2"	2852107	1.753

Yangın Sistemi Ekipmanları

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Siren+Lamba S90/12 V	2855297	70



OWP

Şalt Sayısı Kontrollü Şasesiz Tek Pompalı Hidrofor



Malzeme

Çark	Pirinç
Gövde	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (OWP 101 ve 102 için AISI 430F, diğer modeller için AISI 431)
Mekanik salmastra	Seramik-Karbon-NBR

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	50°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP X4
Yalıtım sınıfı	F
Maks. çalışma basıncı	10 bar

Yapı

- İki kademeli, yatay monoblok tip paket hidrofor

Uygulama

- Binaların ve endüstriyel tesislerin kullanım suyu, basınçlı su ihtiyacı için hazırlanmış, sessiz çalışan paket hidroforlardır

Özellikler ve Ürün Avantajları

- 1 adet WP pompa, Xtreme kontrol panosundan, 1 adet basınç şalteri, seviye flatörü ve 19 lt genişleme tankından oluşmaktadır

- Tesiste olması gereken alt ve üst basınç değerleri basınç şalteri üzerinden ayarlanabilir
- Elektrik panosunun içinde hidroforun şalt sayısını kontrol edebilen MCL kartı sayesinde şalt sayısı ayarlanabilmekte ve büyük hacimli bir genişleme tankına gerek kalmamaktadır
- Hidroforla birlikte verilen seviye flatörü su deposunun içine sarkıtılır. Depoda su bittiğinde hidrofor otomatik olarak durur ve su geldiğinde kendini tekrar işletmeye alır

- Hidroforlar direkt şehir şebekesine (sıvı sensörü veya basınç presostatı ilavesi ile) bağlanabilir. Direkt şehir şebekesine bağlanması durumunda pompa hesabı yaparken şehir şebekesinin basıncı göz önüne alınmalıdır
- Xtreme panolar bina otomasyonuna genel arıza bilgisi, pompa bazında durum bilgisini analog olarak iletir

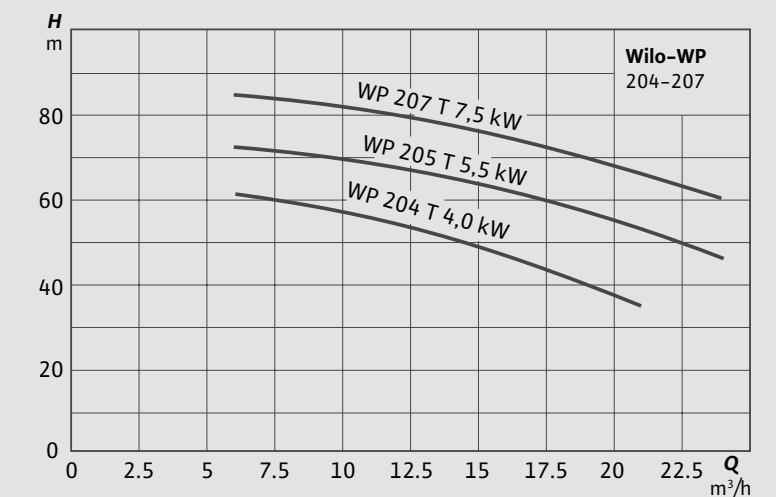
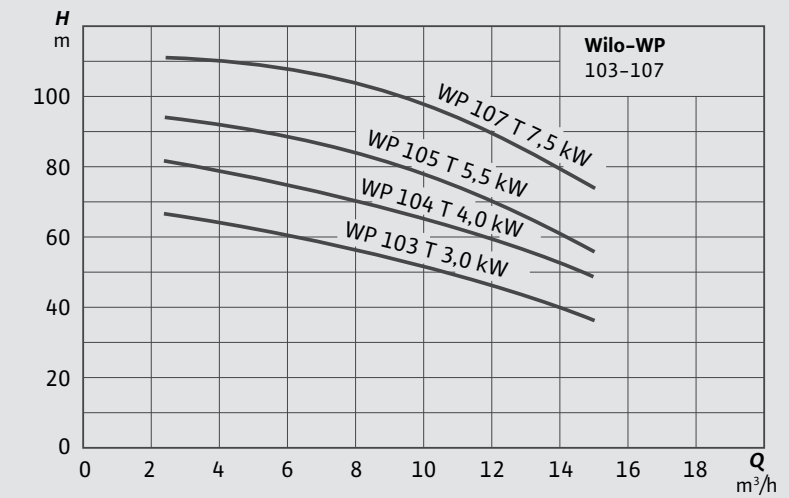
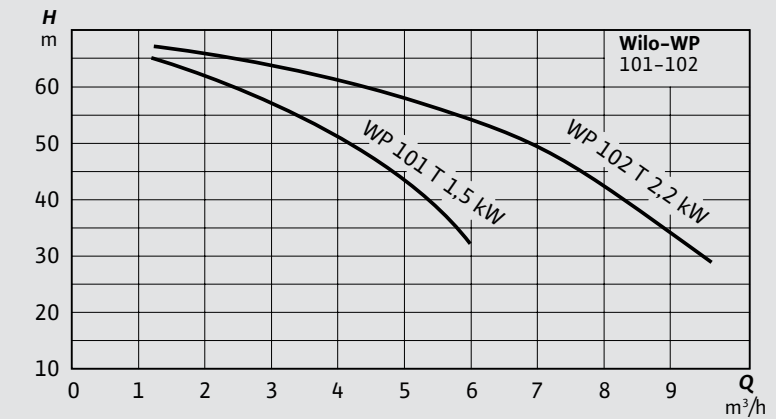
Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
OWP 101	1,5	1½" /1"	2850113	981
OWP 102	2,2	1½" /1"	2850114	1.032
OWP 103	3	1½" /1¼"	2850115	1.587
OWP 104	4	1½" /1¼"	2850116	1.614
OWP 105	5,5	2" /1¼"	2850117	1.818
OWP 107	7,5	2" /1¼"	2850118	1.910
OWP 204	4	2" /1¼"	2850119	1.777
OWP 205	5,5	2" /1¼"	2850120	1.838
OWP 207	7,5	2" /1¼"	2850121	1.930

Aksesuarlar

Yangın Sistemi Ekipmanları

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Siren+Lamba S90/12 V	2855297	74

Hidroforlar uygun hacimde seçilmiş membranlı genişleme tanklarıyla birlikte sipariş edilmelidir. Genişleme tankı basınç sınıfı ve nominal hacmi ile ilgili hesaplar için bkz. Teknik Bilgiler COE hidroforların yangın hidroforu olarak kullanılması durumunda siren ve ışıklı alarm ayrıca sipariş edilmelidir.



Sub TWI 5 / TWI 5-SE

Temiz Su Dalgıç Pompaları



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (1.4301)
Mekanik salmastra	SiC / SiC ve Karbon / Seramik
Kademe bölmeleri	Paslanmaz çelik (1.4301)
Conta	NBR

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+5 / +35°C
Şebeke Bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68
Maks. çalışma basıncı	10 bar
Maks. daldırma derinliği	20 m

Yapı

- 5" paslanmaz çelik dalgıç motorlu pompa, çok kademeli

Uygulama

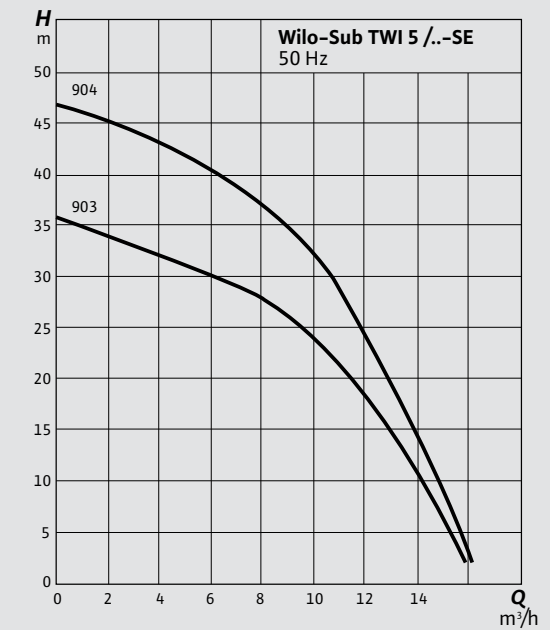
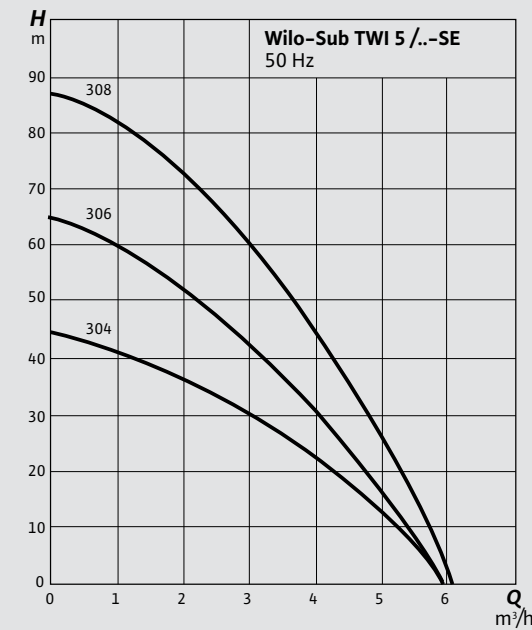
- Kuyulardan, sarnıçlardan veya depolardan özel kullanım için su temini sağlar. Sulama, yağmurlama, yağmur suyu kullanımı veya tahliye amaçlı

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Kendinden soğutulmuş motor (suyun dışına kurulum mümkündür)
- Standart giriş sepetli TWI 5 modeli
- SE: Emiş tarafında bağlantı G 1½"
- KTW & TÜV onaylı
- Çift mekanik salmastra SiC/SiC

- Büyük boyutlu su soğutmalı motor
- Prize takılmaya hazır
- Pompa (gövde, kademeler, çarklar) komple paslanmaz çelikten 1.4301 (AISI 304)
- Termik motor koruması
- 20 m uzunluğunda bağlantı kablosu ve güvenlik halatı teslimat kapsamındadır
- On/off anahtarlı bağlantı kutusu teslimat kapsamındadır

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TWI5 304 M	0,55	4104118	715
TWI5 306 M	0,75	4104119	760
TWI5 308 M	1,1	4104120	894
TWI5 904 M	1,5	4104122	1.017
TWI5-SE 304 M	0,55	4104127	794
TWI5-SE 306 M	0,75	4104128	816
TWI5-SE 308 M	1,1	4104129	1.129
TWI5-SE 903 M	1,1	4104130	1.151
TWI5-SE 904 M	1,5	4104131	1.259



Sub TWI 5-SE Plug & Pump

Dalgıç Pompalı Hidrofor Sistemleri



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Gövde	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (1.4005)
Mekanik salmastra	Seramik / Karbon
Kademe bölmeleri	Noril
Conta	NBR

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+5 / +35 °C
Şebeke Bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68
Maks. çalışma basıncı	10 bar
Maks. giriş basıncı	2 bar
Yalıtım sınıfı	F

Yapı

- Dalgıç motorlu pompa, kumanda ve komple aksesuarlı su temin sistemi

Uygulama

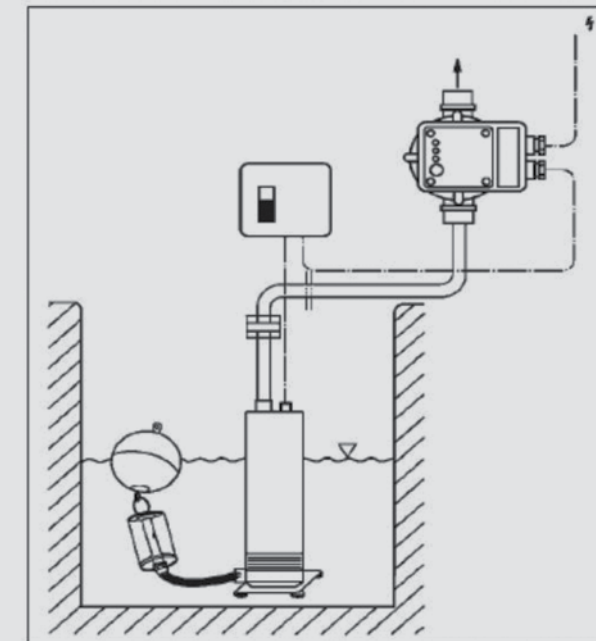
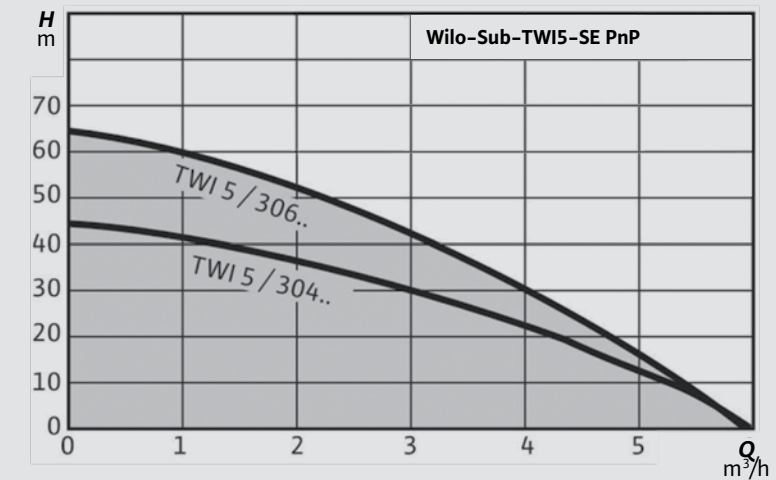
- Kuyulardan, sarnıçlardan ve haznelardan basma
- Sulama, yağmurlama veya pompa ile boşaltma
- Su temini
- Yağmur suyundan yararlanma

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Fişe takılmaya hazır
- Termik motor koruması
- Pompa (gövde, kademeler, çarklar) komple paslanmaz çelikten 1.4301 (AISI 304)
- Kendinden soğutmalı motor sayesinde suyun dışında kurulum
- Emme ve basınç tarafındaki bağlantı Rp 1

- Teslimat kapsamı olarak pompa, kontrol panosu, emniyet valfi, emme mikro filtresi, emme hortumu ve montaj ve işletme kılavuzu teslim edilmektedir

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TWI5-SE 304 M PnP	0,55	22,5	2543632	1.497
TWI5-SE 306 M PnP	0,75	25	2543633	1.564



LRS Tank

Genleşme Tankı



Malzeme	
Gövde	DC04 / P265GH / P355GH çelik (Modele göre değişir)
Flanş	S235 JR Çelik
Membran	Butyl /EPDM

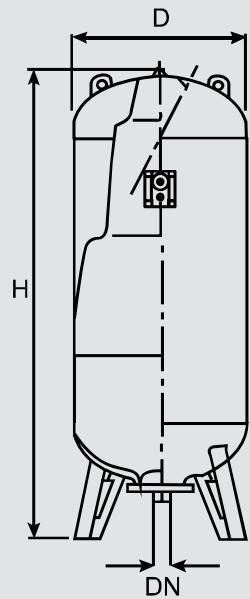
Teknik Bilgiler	
Akışkan sıcaklığı	-10°C / +110°C (Sadece uygun antifriz katkısı ile)
Membran dayanım sıcaklığı	70°C
İşletme basıncı	10 / 16 / 25 bar
Basınçlandırma gazı	Kuru hava (Azot opsiyonel)
İzin verilen akışkanlar	Su Su-Glikol karışımı (maksimum %50 Glikol)

Yapı

- Değişebilir membranlı, basınçlı genleşme deposu

Uygulama

- Su temini, hidrofor sistemleri, yangın söndürme sistemleri, kapalı ısıtma ve soğutma sistemleri, su ısıtma sistemleri



Özellikler ve Ürün Avantajları

- Kapalı devrelerde; Genleşen akışkanın depolanması, buharlaşma kayıplarının azaltılması, sistemdeki ısı kayıplarının azaltılması, korozyon ve kirecin azaltılması, akışkan içerisindeki havanın azaltılması için kullanılır
- Standart teslimat kapsamında tanklar 4 bar'da kuru hava ile basınçlandırılmış olarak sevk edilirler. İşletme şartlarına uygun olacak tarzda ön gaz basıncı işletmeye alma sırasında ayarlanmalıdır. Ön gaz basıncının doğru olarak ayarlanması, güvenilir bir işletim ve uzun membran ömrü için ön şarttır
- Açık devrelerde; basınçlı su depolanması, su koçundan korunma, düşük şalt sayısı ve tesisattaki ani değişimlerin azaltılması için kullanılır

• Ön gaz basıncı hesaplama

Hidrofor sistemleri için;
 $P_0 = P_{min} - 0.5 \text{ bar}$
 P_{min} : Hidrofor alt basıncı

Isıtma sistemleri için;
 $P_0(\text{bar}) = (H_m/10) + 0,2 \text{ bar}^2 + P\Delta^2 + \Delta P g^3$

- Tavsiyedir.
 - 100°C üzerindeki sıcak su sistemleri için, buharlaşma basıncı
 - Tank sirkülasyon pompasının basma tarafına monte edildiği takdirde, pompadaki fark basınç
- Sıcak kullanım suyu sistemleri için;
 $P_0 = P_a - 0.2 \text{ bar}$
 P_a = basınç düşürücü ayar değeri

Not : Detaylı bilgi için kullanma kılavuzuna bakınız.

Model	Hacim (lt)	Basınç	DxH (mm)	Gövde Malzemesi	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
LRS 19/10 V	19	10	280x434	DC04	1"	2852150	47
LRS 24/10 V	24	10	280x484	DC04	1"	2852086	58
LRS 50/10 V	50	10	410x650	DC04	1"	2852089	103
LRS 50/10 H	50	10	410x453	DC04	1"	2852087	103
LRS 80/10 V	80	10	480x791	DC04	1"	2852091	151
LRS 100/10 V	100	10	480x924	DC04	1"	2852092	197
LRS 100/10 H	100	10	480x518	DC04	1"	2855405	197
LRS 200/10 V	200	10	634x1008	DC04	1½"	2852094	326
LRS 300/10 V	300	10	634x1296	DC04	1½"	2852095	326
LRS 500/10 V	500	10	740x1586	DC04	1½"	2852096	633
LRS 750/10 V	750	10	848x1786	P265GH	2"	2852097	815
LRS 1000/10 V	1.000	10	848x2187	P265GH	2"	2852098	1.490
LRS 1500/10 V	1.500	10	958x2480	P265GH	2"	2852115	1.719
LRS 2000/10 V	2.000	10	1200x2375	P265GH	2½"	2852117	2.296
LRS 2500/10 V	2.500	10	1200x2750	P265GH	2½"	2852119	3.690
LRS 3000/10 V	3.000	10	1500x2355	P265GH	2½"	2852121	4.382
LRS 4000/10 V	4.000	10	1500x2900	P265GH	2½"	2852122	6.227
LRS 5000/10 V	5.000	10	1500x3475	P265GH	3"	2852123	8.045
LRS 19/16 V	19	16	280x434	DC04	1"	2852157	86
LRS 50/16 V	50	16	410x650	DC04	1"	2488737	134
LRS 80/16 V	80	16	480x810	DC04	1"	2484411	234
LRS 100/16 V	100	16	480x915	DC04	1"	2852102	271
LRS 200/16 V	200	16	634x1010	P265GH	1½"	2852103	529
LRS 300/16 V	300	16	634x1298	P265GH	1½"	2852104	560
LRS 500/16 V	500	16	800x1480	P265GH	1½"	2852105	969
LRS 750/16 V	750	16	800x1981	P265GH	2"	2852106	1.271
LRS 1000/16 V	1.000	16	850x2355	P265GH	2"	2852107	1.753
LRS 1500/16 V	1.500	16	1200x1970	P265GH	2"	2852116	2.696
LRS 2000/16 V	2.000	16	1200x2390	P265GH	2"	2852118	3.524
LRS 2500/16 V	2.500	16	1200x2810	P265GH	2½"	2852120	4.800
LRS 3000/16 V	3.000	16	1500x2378	P355GH	2½"	2483015	5.881
LRS 4000/16 V	4.000	16	1500x2922	P355GH	2½"	2480360	9.225
LRS 5000/16 V	5.000	16	1500x3525	P355GH	3"	2480479	10.378
LRS 19/25 V	19	25	280x443	P265GH	1"	2852158	148
LRS 50/25 V	50	25	380x755	DC04	1"	2488951	190
LRS 100/25 V	100	25	500x888	P265GH	1"	2852108	450
LRS 200/25 V	200	25	600x1133	P265GH	1½"	2852109	715
LRS 300/25 V	300	25	640x1395	P265GH	1½"	2852110	800
LRS 500/25 V	500	25	800x1480	P355GH	1½"	2852111	1.559
LRS 750/25 V	750	25	800x1935	P355GH	2"	2852112	1.845
LRS 1000/25 V	1.000	25	850x2355	P355GH	2"	2852113	2.290
LRS 1500/25 V	1.500	25	1200x1970	P355GH	2"	2488698	3.114
LRS 2000/25 V	2.000	25	1200x2370	P355GH	2"	2852059	3.995

V: Dikey
H: Yatay

NEXOS YAPAY ZEKASI İLE BASINÇLI DRENAJ SİSTEMLERİ.

AKILLI ŞEHİRLER İÇİN AKILLI AĞ BAĞLANTILARI



Dijital teknolojileri verimli kullanmak

En güncel dijital teknolojilerin tutarlı kullanımı, tedarik ve bertaraf sistemlerinin kapsamlı ağ yapısı, daha fazla sürdürülebilirlik ve verimliliğin anahtarıdır. Çünkü gün geçtikçe su sistemlerimizin karşılaştığı zorluklar da artıyor. Günlük kullanımda olan pompa istasyonları yüksek yüklerle maruz kalıyor. Sudaki yüksek katı partiküllü, aşındırıcı veya lifli maddeler tıkanmaya neden olabilir. Bu durumda pompaların ve pompa sistemlerinin akıllı ağ bağlantısı her zamankinden daha önemli hale geliyor.

Nexos Intelligence ile daha fazla verimlilik ve güvenilirlik

Wilo, on yıl önce Polonya'daki Tczów kentinde basınçlı drenaj sistemi kurdu. Kullanılmaya başlandıktan hemen sonra, boruların özellikle tortu oluşumuna ve düzensiz akış hızlarından dolayı tıkanmaya duyarlı olduğu ve operatörün bu duruma bir çözüm bulması âşikar hale geldi. Bu sayede, Tczów, Nexos Yapay Zekası ile basınçlı drenaj sistemini ilk test eden kent oldu. Bir yazılım parçası kullanılarak, 750 yerel pompalama istasyonundan 185'i akıllı bir ağa dijital olarak bağlandı. Bu yeni kontrol sisteminin kullanılması, resmi tatiller gibi sistemin ağır yük altında olduğu günlerde pik girişlerin dağıtımını kolaylaştırdı. Sistemin bu kadar ağır yüklemeye maruz kalmadığı zamanlarda yapay zekalı basınçlı drenaj sistemi, birikme nedeniyle tıkanma riskini önlemek için kollektör borularında minimum 0,7 m/sn akış hızına ulaşılmasını sağladı. Sistemde oluşan arızalar, arıza modelleri kullanılarak otomatik olarak tespit edildi ve bu süreç, bakım personelinin yanıt süresini azaltarak bakım maliyetlerini düşürdü. %30'a varan enerji tasarrufu sağlayan akıllı ağ bağlantıları sayesinde tüm sistem için günlük, aylık veya yıllık istatistikler de sağlanabilecek.

TMW

Az Kirli Sular için Monofaze Dalgıç Pompalar



Malzeme

Çark	Polipropilen (PPE / PS-GF 20)
Pompa gövdesi	Polipropilen (PP-GF 30)
Motor gövdesi	
TMW	Paslanmaz çelik (AISI 304)
TMW HD	Paslanmaz çelik (AISI 316L)
Mil	
TMW	Paslanmaz çelik (AISI 304)
TMW HD	Paslanmaz çelik (AISI 316L)
Mekanik salmastra	Karbon / Seramik (pompa tarafı) NBR (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+3/+35°C (kısa süreli (3 dk) 90°C)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma ve yalıtım sınıfı	IP 68 / F
Maks. daldırma derinliği	1 m
Katı madde geçirgenliği	10 mm
İşletim türü	S1, S3 %25

Yapı

- Temiz veya az kirli sular için monofaze dalgıç pompa

Uygulama

- Garaj ve kazan dairelerindeki su birikintileri, temiz yağmur suyu, drenaj tankları, yüzme havuzları, akvaryum ve süs havuzları, bulaşık ve çamaşır makinesi atık suyu tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- TMW serisinde emiş haznesi dibinde oluşan çökelti birikintisini karıştırarak birikme ve koku oluşumunu engelleyen karıştırıcı (twister) bulunmaktadır
- Patentli, entegre girdap düzeni sayesinde devamlı temiz pompa
- Soğutma ceketli, paslanmaz çelik muhafazalı, dahili termik korumalı ve otomatik resetli kuru tip elektrik motoru

- Tüm modellerde seviye flatörü teslimat kapsamındadır
- Kablo uzunluğu 4 m'dir (HD modeli 10 m'dir)
- PH değeri 5-9.5 arası olan deniz suyu, damıtılmış su, havuz suyu vs. gibi agresif akışkanların tahliyesi için HD versiyon
- TMW ve TMW-HD pompalar için Xtreme pano kullanılabilir

Not: Çamaşır makinesi suyu, lavabolar ve duşlardan akan sabunlu suların akışına maruz kalan dalgıç motorlu pompaların ömürleri, çökelti maddeleri nedeniyle önemli ölçüde kısalmaktadır. Çökelti maddeleri pompa haznesinde birikerek çamurlanmaya ve koku oluşmasına neden olabilmektedir. Wilo Drain TMW 32 girdap düzeni sayesinde çökelti oluşmasını önler ve bunları akışkan madde vasıtasıyla tahliye eder. Bu sayede haznenin düzenli olarak temizlenmesi için gereken masraf ve zaman kaybı azaltılır. Ayrıca çamur bertarafı ile ilgili sorunlar ve pompa

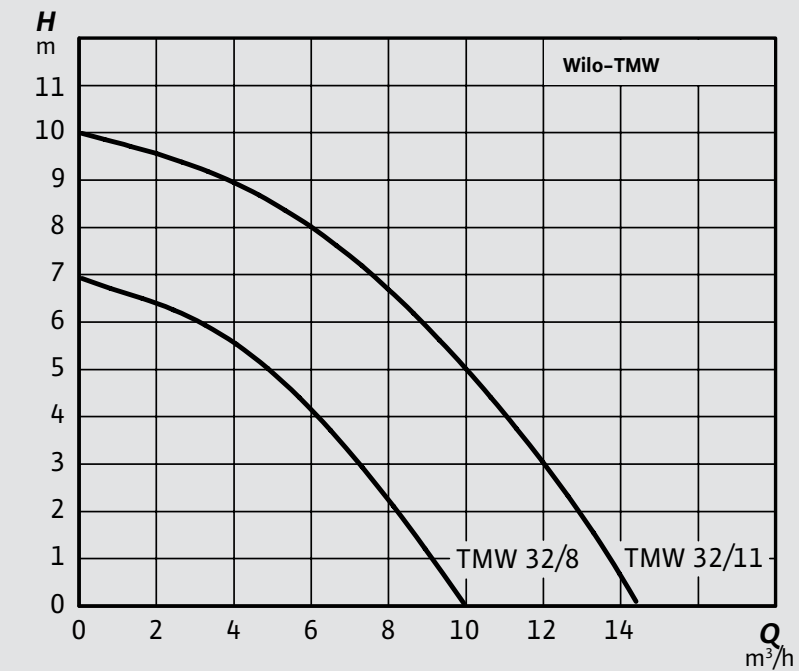
çukurunun temizlenmesi sırasında iş hijyeni açısından uyulması gereken kurallara asgariye indirilmiştir. Wilo-Drain TMW, pompanın emiş bölgesinde sürekli bir girdaplaşma oluşumu sağlar. Bu şekilde pompa çukuru temiz tutulur. Girdap sayesinde, çökelti maddelerinin bertarafı nedeniyle akışkandan kaynaklanan kokular meydana gelmez. Bakım aralıkları uzar. Twister'in deaktive edilmesiyle (bkz. Montaj ve kullanma kılavuzu), karakteristik eğri 1 m yükselir.

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TMW 32/8	0,37	1¼"	2850611	206
TMW 32/11	0,55	1¼"	2850612	228
TMW 32/11 HD*	0,55	1¼"	2850613	303

*HD: Agresif akışkan için özel model.

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (1 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1M/3-F1	2855296	409
Xtreme Pano (2 pompalı sistemler için)		
Xtreme 2M/3-F2	2855295	460
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 508 1¼"	2851672	17



TP-S

Az Kirli Sular için Monofaze Dalgıç Pompa



Malzeme

Çark	Teknopolimer
Pompa gövde	Döküm (GG25)
Motor gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Emiş süzgeci	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mekanik salmastra	SiC /Silikon-NBR

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma ve yalıtım sınıfı	IP 68 / F
Maks. daldırma derinliği	5 m
Katı madde geçirgenliği	10 mm
Kablo uzunluğu	5 m

Yapı

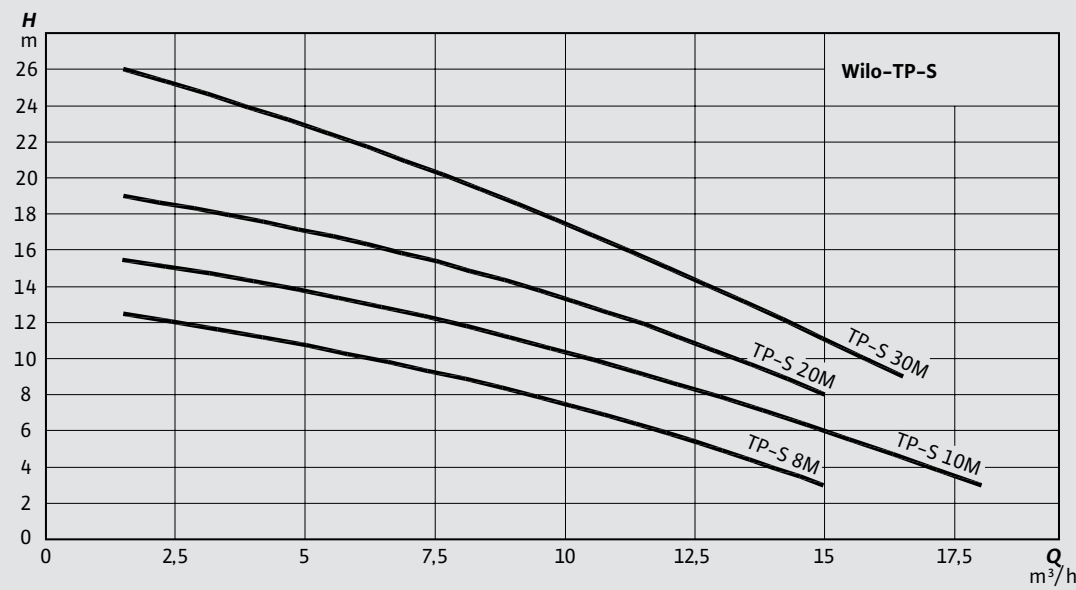
- Temiz veya az kirli sular için monofaze dalgıç pompa

Uygulama

- Yerleşim birimlerinde ve endüstriyel tesislerde oluşabilen kirli akışkanların ve drenaj sularının basınçlandırılması

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Pompanın tamamen veya asgari 22 cm akışkan içinde bulunduğu ortamda motor yeterince soğuyabildiğinden sürekli çalışabilme özelliğine sahiptir
- Döküm gövdesi ve korozyona dayanıklı malzemelerden üretilmiş yapısıyla domestik tip az kirli su pompasıdır
- Elektrik motorunun stator sargıları çift reçine izolasyonludur. Gerektiğinde yeniden sarılabilir tiptir
- Motor ve pompa bölümlerini birbirinden tamamen soyutlayabilmek ve yüksek bir işletim güvenilirliği sağlamak için yağ soğutmalı tip çift mekanik salmastra kullanılmıştır
- Xtreme panolarla kullanılabilir



Model	Nominal Güç-P2 (kW)	Güç Tüketimi P1(kW)	Nominal Akım (A)	Ağırlık (kg)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TP-S 8	0,55	0,7	3,2	12	1 ½"	2850646	470
TP-S 10	0,75	1,02	4,7	12	1 ½"	2850647	492
TP-S 20	0,75	1,3	5,7	13	1 ½"	2850648	537
TP-S 30	1,1	1,59	7,2	15,1	1 ½"	2850731	738

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (1 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1M/3-F1	2855296	409
Xtreme Pano (2 pompalı sistemler için)		
Xtreme 2M/3-F2	2855295	460
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 508 1 ½"	2851673	23

TP-S pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir.

TP-R

Kirli Su ve Foseptik için Monofaze Dalgıç Pompa



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Pompa gövde	Döküm (GG25)
Motor gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Pompa ayağı	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mekanik salmastra	Seramik

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma/yalıtım sınıfı	IP 68 / F
Maks. daldırma derinliği	5 m
Katı madde geçirgenliği	40 mm
Kablo uzunluğu	5 m

Yapı

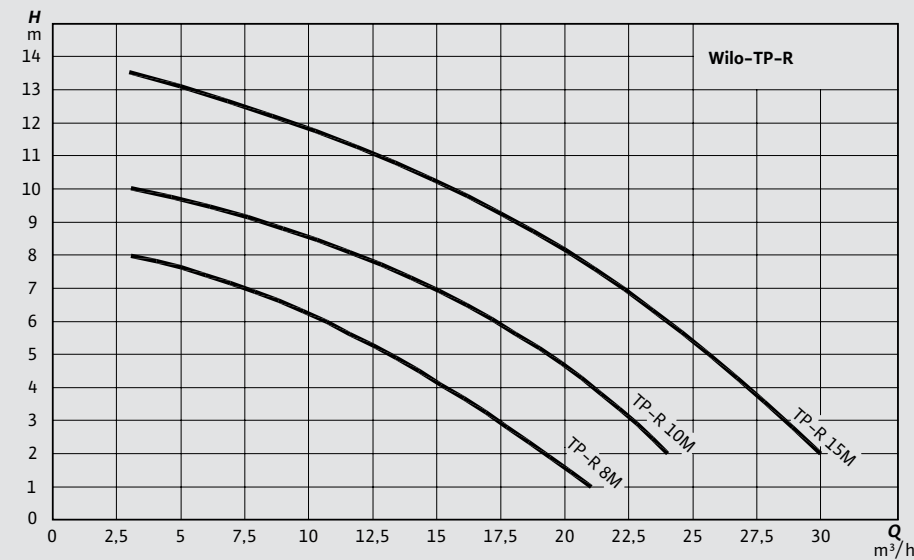
- Kirli veya foseptik karışmış sular için dalgıç pompa

Uygulama

- Yerleşim birimlerinde ve endüstriyel tesislerde oluşabilen kirlenmiş, içinde foseptik, katı madde, kısa lifli partiküller de bulunabilen akışkanların basınçlandırılması

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Pompa tamamen veya asgari 29 cm akışkan içinde bulunduğu ortamda motor yeterince soğuyabildiğinden sürekli çalışabilme özelliğine sahiptir
- Döküm gövdesi ve korozyona dayanıklı malzemelerden üretilmiş yapısıyla kirli su ve foseptik pompasıdır
- Çark tipi vortekstir
- TP-R pompalar Xtreme panolar ile kullanılabilir
- Elektrik motorunun stator sargıları çift reçine izolasyonludur. Motoru yağ soğutmalıdır. Gerekliğinde yeniden sarılabilir tiptir
- Motor ve pompa bölümlerini birbirinden tamamen soyutlayabilmek ve yüksek bir işletim güvenilirliği sağlamak için yağ soğutmalı tip çift mekanik salmastra kullanılmıştır



Model	Nominal Güç P2 (kW)	Güç Tüketimi P1 (kW)	Nominal Akım (A)	Ağırlık (kg)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TP-R 8	0,55	0,81	3,5	12,9	1½"	2850644	519
TP-R 10	0,75	1,06	4,8	13,7	1½"	2850645	563
TP-R 15	1,1	1,65	7,5	15,7	1½"	2850732	714

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (1 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1M/3-F1	2855296	409
Xtreme Pano (2 pompalı sistemler için)		
Xtreme 2M/3-F2	2855295	460
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 508 1½"	2851673	23

TP-R pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir.

TP-P

Kirlı Su ve Foseptik için Trifaze Dalgıç Pompalar



Malzeme

Çark	Paslanmaz çelik (AISI 304) (iki kanallı tip)
Pompa gövdesi	Döküm (GG25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 431)
Mekanik salmastra	Widia/SiC
Motor gövdesi	Döküm (GG25)

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma/yalıtım sınıfı	IP 68 /F
Maks. daldırma derinliği	10 m
Katı madde geçirgenliği	50 mm
Min. daldırma derinliği	32 cm

Yapı

- Kirlı veya foseptik karışmış sular için portatif ya da sabit montajlı dalgıç pompa

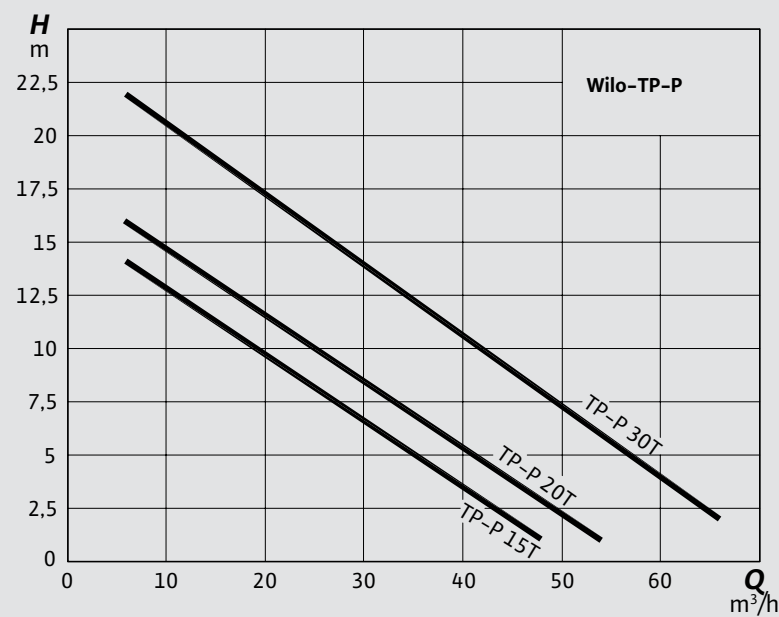
Uygulama

- Binalarda foseptik tahliyesi, çamur karışmış su tahliyesi, atık su ve endüstriyel uygulamalar

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Pompa tabanından itibaren min. 32 cm daldırılmış pompa sürekli çalışabilir
- 10 m uzunluğunda çıplak uçlu elektrik kablo

- Sabit kullanım için PA versiyonu ile pompa çıkış dirseği, contalar ve üst kızak tutucusu standart teslimat kapsamındadır
- Xtreme pano ile kullanılabilir



Model	Motor Gücü (kW) P2	Nominal Akım (A)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TP-P 15 T	1,1	4,5	2½"	2850649	1.157
TP-P 20 T	1,5	5	2½"	2850650	1.168
TP-P 30 T	2,2	6	2½"	2850653	1.265
TP-P PA 15 T	1,1	4,5	2½"	2850658	1.222
TP-P PA 20 T	1,5	5	2½"	2850659	1.244
TP-P PA 30 T	2,2	6	2½"	2850660	1.330

T : 3~400 V, 50 Hz şebeke bağlantısı

- PA Kızaklı pompanın yanında kızak seti mutlaka temin edilmelidir.

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (1,2 ve 3 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 508 2½"	2851675	37
Kızak Seti		
TP-P Kızak Seti	2852051	173

Xtreme 1 → 1 pompalı sistem, Xtreme 2 → 2 pompalı sistem, Xtreme 3 → 3 pompalı sistemlerde kullanılan kontrol panolardır.

TP-P pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

TP-U

Kirlı Su ve Foseptik için Paslanmaz elik Dalgıç Pompa

**Malzeme**

ark	Paslanmaz elik (AISI 304)
Pompa gövdesi	Paslanmaz elik (AISI 304)
Motor gövdesi	Paslanmaz elik (AISI 304)
Pompa ayağı	Paslanmaz elik (AISI 304)
Motor Mili	Paslanmaz elik (AISI 431)
Mekanik Salmastra	SiC / Grafit (Motor tarafı) SiC / SiC (Pompa tarafı)
Conta	NBR

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C
şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma/Yalıtım sınıfı	IPX8 / F
Maks. daldırma derinliği	5 m
Katı madde geçirgenliği	50 mm
Kablo uzunluğu	10 m

Yapı

- Kirlı veya foseptik karışmış sular için paslanmaz elik dalgıç pompa

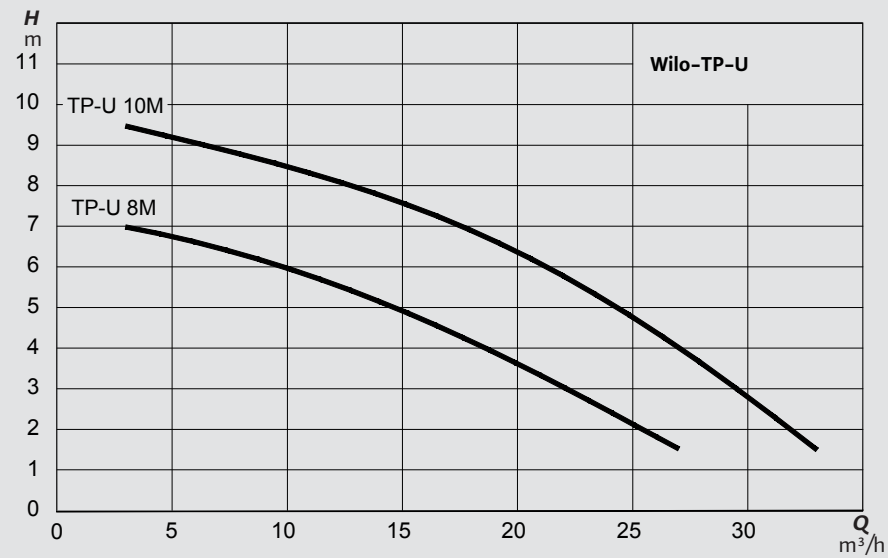
Uygulama

- Yerleşim birimlerinde ve endüstriyel tesislerde oluşabilen kirlenmiş, içinde foseptik, katı madde, kısa lifli partiküller de bulunabilen akışkanların basınçlandırılması

zellikler ve rn Avantajları

- Pompa motoru, tamamen veya asgari 30 cm akışkan içinde bulunduğu ortamda yeterince soğuyabildiğinden sürekli çalışabilme zelliliğine sahiptir
- Paslanmaz elik malzemesi ile korozyona dayanıklılığı arttırılmıştır
- ark tipi vortekstir
- TP-U pompalar Xtreme panolar ile kullanılabilir

- Motor sargılarında aşırı ısıl yükleme koruması mevcuttur
- Motor ve pompa bölümlerini birbirinden tamamen soyutlayabilmek ve yüksek bir işletim güvenilirliği sağlamak için yağ soğutmalı tip çift mekanik salmastra kullanılmıştır



Model	Nominal Gc-P2		Nominal Akım (A)	Ağırlık (kg)	Bağlantı apı	rn Kodu	Liste Fiyatı (€)
	(kW)	(HP)					
TP-U 8M	0,55	0,75	3,7	10,4	2"	2851497	539
TP-U 10M	0,75	1	5	11,2	2"	2851498	600

Aksesuarlar

Model	rn Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (1 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1M/3-F1	2855296	409
Xtreme Pano (2 pompalı sistemler için)		
Xtreme 2M/3-F2	2855295	460
Toplu Tip ekvalf		
KRV 508 2"	2851674	26

TP-U pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

Padus UNI

Az Kirli Sular için Dalgıç Pompa



Malzeme

Çark	Polipropilen (PP-GF 30)
Pompa gövde	Polipropilen (PP-GF 30)
Motor gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 304) B versiyon: Paslanmaz çelik (AISI 316)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 316)
Mekanik salmastra	Sic/Sic (pompa tarafı) C/MgSiO4 (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+3 / +40°C (maks. +60°C 3 dak.)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz 3~400 V, 50 Hz
Koruma ve yalıtım sınıfı	IP 68 / F
Maks. daldırma derinliği	7 m
Katı madde geçirgenliği	10 mm
İşletim tipi (daldırılmış)	S1
İşletim tipi (su dışında)	S2-15 min, S3 %10

Yapı

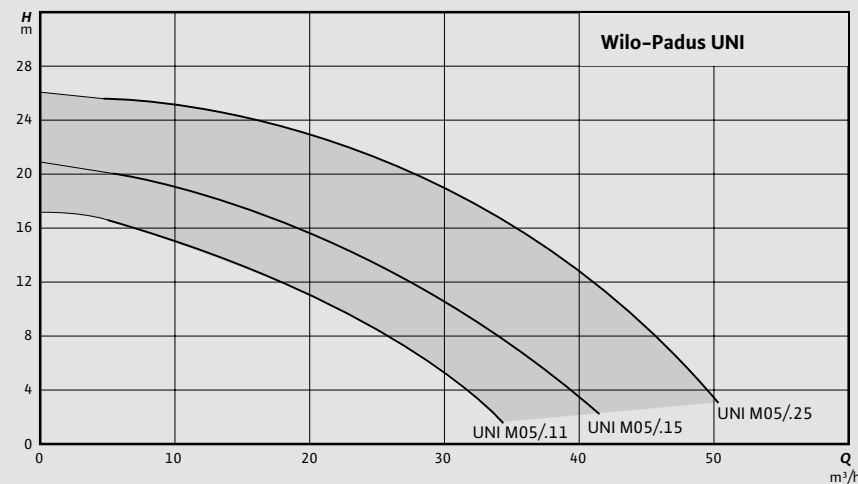
- Kirli veya foseptik karışmış sular için portatif dalgıç pompa

Uygulama

- Drenaj uygulamaları, atık su ve endüstriyel uygulamalar
- **B versiyonu; agresif sıvılar, deniz suyu, yağışma suyu, saf su uygulamaları**

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yarı açık çok kanallı çark
- **Pompanın motor gövdesi AISI 316 malzemeden, kimyasal dayanıma uygun (B versiyon)**
- Çift mekanik salmastra
- Dikey basınç bağlantısı
- Xtreme panolar ile kullanılabilir
- Monofaze (M) ya da trifaze (T) modeller
- A versiyonda seviye flatörü, VA versiyonda dikey flatör teslimat kapsamındadır
- VA versiyon dikey flatör ile dar alanlarda kullanım için idealdir



Model	Motor Gücü P2 (kW)	Nominal Akım (A)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
PADUS UNI M05/M11-523/A	1,1	7,2	G2"	6084802	982
PADUS UNI M05/M11-523/VA	1,1	7,2	G2"	6084803	1028
PADUS UNI M05/T11-540	1,1	2,9	G2"	6084804	930
PADUS UNI M05/M15-523/A	1,5	9,3	G2"	6084807	1.050
PADUS UNI M05/M15-523/VA	1,5	9,3	G2"	6084808	1.146
PADUS UNI M05/T15-540	1,5	3,6	G2"	6084809	1.043
PADUS UNI M05/T25-540	2,5	5,5	G2"	6084811	1.218
PADUS UNI M05B/M11-523/A	1,1	7,2	G2"	6087664	1.066
PADUS UNI M05B/M15-523/A	1,5	9,3	G2"	6087666	1.394
PADUS UNI M05B/T11-540	1,1	2,9	G2"	6087665	1.017
PADUS UNI M05B/T15-540	1,5	3,6	G2"	6087667	1.333
PADUS UNI M05B/T25-540	2,5	5,5	G2"	6087669	1.421

B: Kimyasal dayanım versiyon
M: Monofaze modeller 1~230 V
T: Trifaze modeller 3~400 V
A: Seviye flatörlü model
VA: Dikey flatör

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (1 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1M/3-F1	2855296	409
Xtreme Pano (2 pompalı sistemler için)		
Xtreme 2M/3-F2	2855295	460
Xtreme Pano (Trifaze 1, 2 ve 3 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN50	2851676	57

-A: Işıklı ve alarmlı siren

Padus UNI pompalarda basılan akışkanın pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

Padus PRO

Ağır Hizmet Tipi Drenaj Pompası



Malzeme

Çark	Dubleks Krom Çeliği (1.4470)
Pompa gövde	Alüminyum + NBR kauçuk
Motor gövdesi	Alüminyum
Filtre	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Dubleks
Mekanik salmastra	Sic/Sic (pompa tarafı) Sic/Sic (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	40°C maks.
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma ve yalıtım sınıfı	IP68 / H
Maks. daldırma derinliği	20 m
İşletim tipi (daldırılmış)	S1 (Sürekli çalışma)
İşletim tipi (su dışında)	S1 (Sürekli çalışma)

Yapı

- Kirli veya foseptik karışmış sular için portatif dalgıç pompa

Uygulama

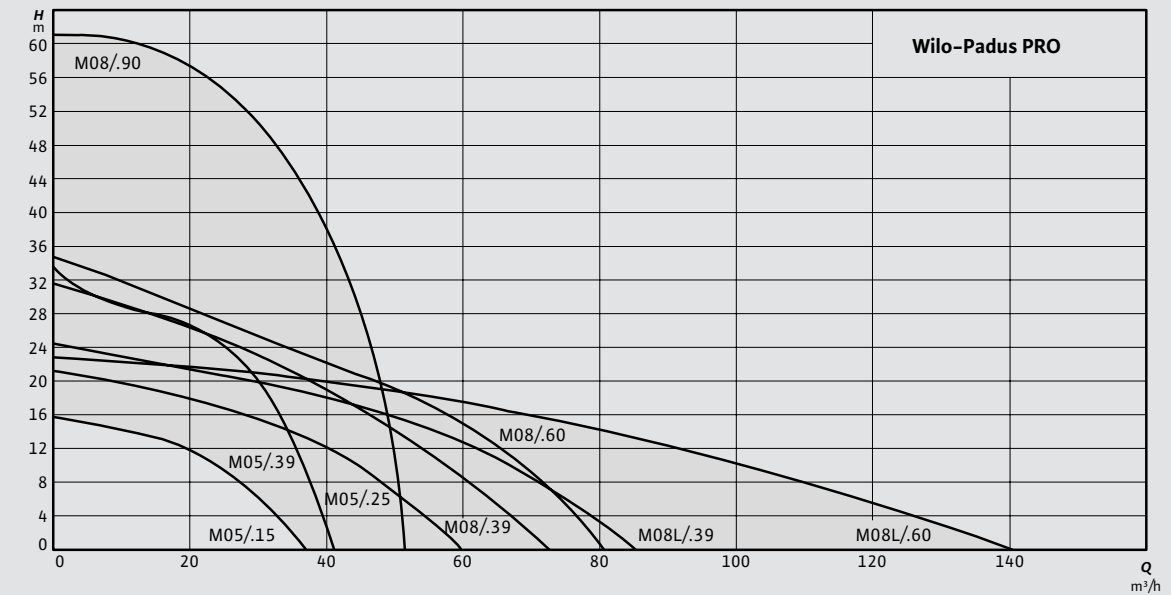
- Susuzlaştırma, taşkın kontrolü, madenler, şantiyeler vb. drenaj uygulamaları, endüstriyel prosesler

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yarı açık çark
- Paslanmaz çelik soğutma ceketi sayesinde kuruda çalışmaya uygun
- IE3 motor
- Çift mekanik salmastra
- 23 m kablo uzunluğu
- Agrasif akışkanların (kum vb.) transferi için uygundur

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Nominal Akım (A)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
PADUS PRO M05/M015-523/P	1,5	9,3	DN50	6087510	3.095
PADUS PRO M05/T015-540/P	1,5	3,2	DN50	6087512	3.096
PADUS PRO M05/T025-540/P	2,5	5,1	DN50	6087515	3.498
PADUS PRO M05/T039-540/P	3,9	7,8	DN50	6087933	4.263
PADUS PRO M08/T039-540/P	3,9	7,8	DN80	6083436	4.525
PADUS PRO M08L/T039-540/P	3,9	7,8	DN80	6083440	4.525
PADUS PRO M08/T060-540/P	6	11,6	DN80	6083438	5.618
PADUS PRO M08L/T060-540/P	6	11,6	DN80	6084030	5.618
PADUS PRO M08/T090-540/P	9	17,2	DN80	6089788	14.187

P: On/Off anahtarlı bağlantı kutusu
On/Off anahtarlı bağlantı kutusu teslimat kapsamındadır.



Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (Trifaze 1, 2 ve 3 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN50	2851676	57
KRV 408 DN80	2851678	103
CPAL Pano (Trifaze 1,2 pompalı sistemler için)		
CPAL1/11 SD	2486762	1.169
CPAL2/11 SD	2486777	1.847

Padus PRO pompalarda basılan akışkanın pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir.

Rexa UNI

Kirlı Su ve Foseptik için Dalgıç Pompa



Malzeme

Çark	Polipropilen (PP-GF 30)
Pompa gövde	Polipropilen (PP-GF 30)
Motor gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 304) B versiyon: Paslanmaz çelik (AISI 316)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 316)
Mekanik salmastra	SiC / SiC (pompa tarafı) NBR (V05), C/MgSiO ₄ (V06) (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+3 / +40°C (maks. +60°C 3 dak.)
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz 3~400 V, 50 Hz
Koruma ve yalıtım sınıfı	IP 68 / F
Maks. daldırma derinliği	10 m
Katı madde geçirgenliği	44 mm
İşletim tipi (daldırılmış)	S1
İşletim tipi (su dışında)	S2-15 min, S3 %10

Yapı

- Kirlı veya foseptik karışmış sular için portatif ya da sabit montajlı dalgıç pompa

Uygulama

- Drenaj uygulamaları, su temini, atık su ve endüstriyel uygulamalar
- **B versiyonu: agresif sıvılar, deniz suyu, yoğunlaşma suyu, saf su uygulamalarında**

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Tıkanmaları minimum düzeye indiren vorteks çark, paslanmaz çelik malzemeden motor ile sürekli veya kesintili şekilde çalışma
- **Pompanın motor gövdesi AISI 316 malzemeden kimyasal dayanıma uygun (B versiyon)**
- Monofaze (M) ya da trifaze (T) modeller
- A versiyonda seviye flatörü

- teslimat kapsamındadır.
- Kızaklı montaj için montaj aksesuarları ayrıca sipariş edilmelidir.
- Monofaze ve trifaze modeller Xtreme panolarla kullanılabilir.

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Nominal Akım (A)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
REXA UNI V05/M04-523/A	0,4	3,2	DN50	6082114	629
REXA UNI V05/T04-540	0,4	1	DN50	6082115	583
REXA UNI V05/M06-523/A	0,6	3,8	DN50	6082118	648
REXA UNI V05/T06-540	0,6	1,4	DN50	6082119	599
REXA UNI V05/M08-523/A	0,8	4,8	DN50	6082122	668
REXA UNI V05/T08-540	0,8	1,8	DN50	6082123	629
REXA UNI V06/T11-540	1,1	2,9	DN65	6082139	768
REXA UNI V06/M15-523/A	1,5	9,3	DN65	6082142	858
REXA UNI V06/T15-540	1,5	3,6	DN65	6082143	778
REXA UNI V06/T25-540	2,5	5,5	DN65	6082145	828

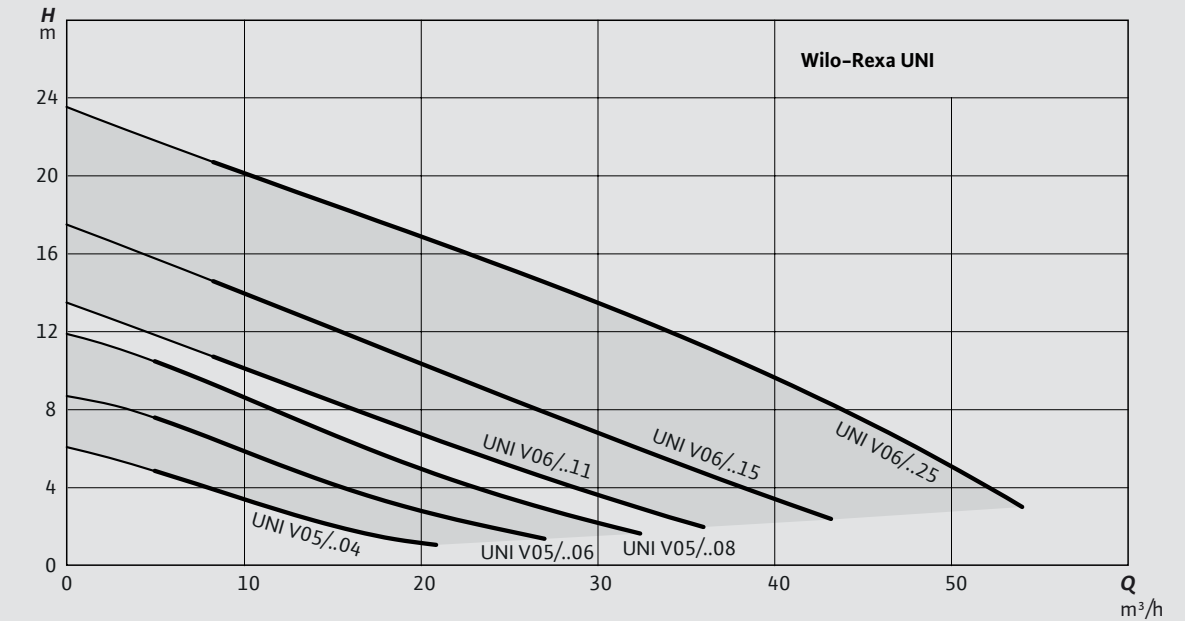
Model	Motor Gücü P2 (kW)	Nominal Akım (A)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
REXA UNI-V05B/M04-523/A	0,4	3,2	DN50	6087653	688
REXA UNI-V05B/M06-523/A	0,6	3,8	DN50	6087655	708
REXA UNI-V05B/M08-523/A	0,8	4,8	DN50	6087657	818
REXA UNI-V05B/T04-540	0,4	1	DN50	6087654	639
REXA UNI-V05B/T06-540	0,6	1,4	DN50	6087656	668
REXA UNI-V05B/T08-540	0,8	1,8	DN50	6087658	803
REXA UNI-V06B/M15-523/A	1,5	9,3	DN65	6087661	958
REXA UNI-V06B/T11-540	1,1	2,9	DN65	6087660	871
REXA UNI-V06B/T15-540	1,5	3,6	DN65	6087662	933
REXA UNI-V06B/T25-540	2,5	5,5	DN65	6087663	1.017

M: Monofaze modeller 1~230 V

T: Trifaze modeller 3~400 V

A: Seviye flatörlü model

B: Kimyasal dayanım versiyon



Rexa UNI pompalarda çıkış dirseği ayrıca sipariş edilmelidir. Çıkış dirseği için bkz. Aksesuarlar

Rexa UNI pompalarda basılan akışkanın pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir.

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (1 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1M/3-F1	2855296	409
Xtreme Pano (2 pompalı sistemler için)		
Xtreme 2M/3-F2	2855295	460
Xtreme Pano (Trifaze 1, 2 ve 3 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN50	2851676	57
KRV 408 DN65	2851677	80
Rexa UNI pompa için Montaj Ekipmanı		
DN 50 Kızak Sistemi	6070146	296
DN 65 Kızak Sistemi	6070150	325
Boru Dirseği 90° DN 50, Flanş/Flanş	2018053	210
Boru Dirseği 90° DN 65, Flanş/Flanş	2017183	238
Boru Dirseği 90° DN 80, Flanş/Flanş	2012064	244
Boru Dirseği 90° DN 100, Flanş/Flanş	2004669	300
Boru Dirseği 90° DN 150, Flanş/Flanş	2017186	361

Xtreme 1 → 1 pompalı sistem, Xtreme 2 → 2 pompalı sistem, Xtreme 3 → 3 pompalı sistemlerde kullanılan kontrol panolardır.

Rexa UNI pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

Rexa FIT

Kirli Su ve Foseptik için Dalgıç Atık Su Pompası



Malzeme

Çark	Döküm (GG 25)
Pompa gövde	Döküm (GG 25)
Motor gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 304)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)
Mekanik salmastra	Sic/Sic (pompa tarafı) C/MgSiO4 (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+3 / +40°C (maks. +60°C 3 dak.)
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma ve yalıtım sınıfı	IP 68 / F
Maks. daldırma derinliği	7 m
Katı madde geçirgenliği	50/65/80 mm
İşletim tipi (daldırılmış)	S1 (Sürekli çalışma)
İşletim tipi (su dışında)	S2-15 min, S3 %10 (Aralıklı çalışma)

Yapı

- Sabit ve portatif kurulumu uygun dalgıç atık su pompası

Uygulama

- Foseptik ve pis suların transferi, evsel atık suların transferi
- Maksimum %8 kuru madde içeren atık su transferi

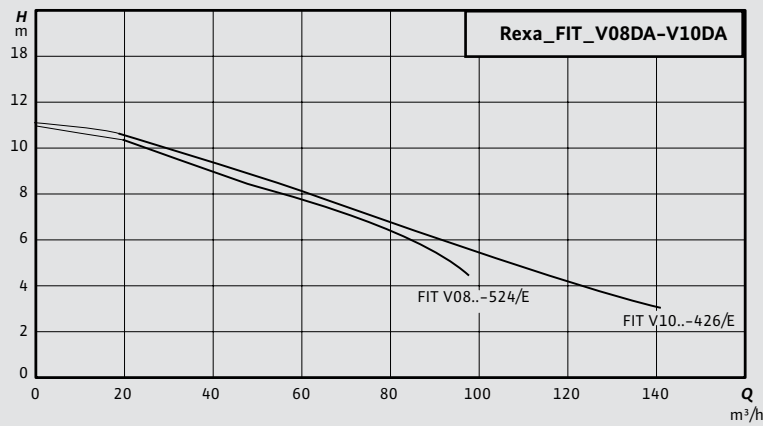
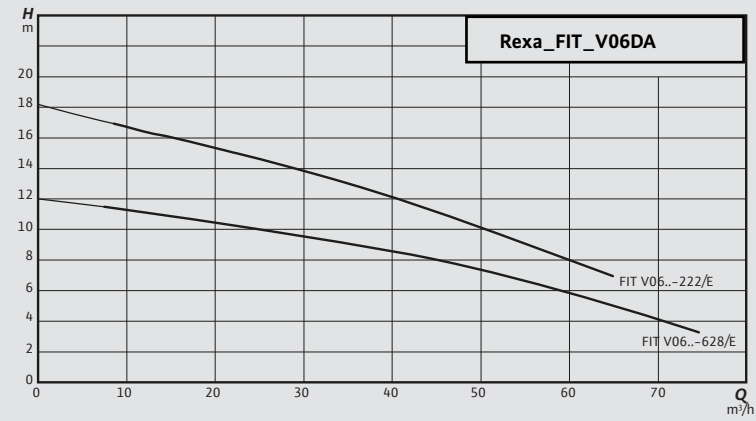
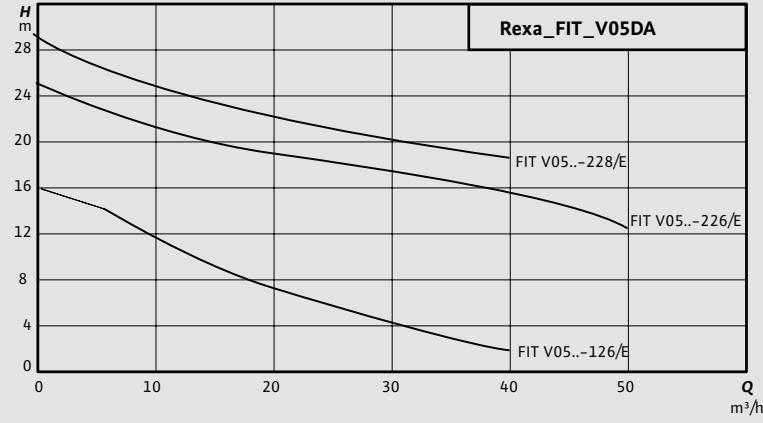
Özellikler ve Ürün Avantajları

- Kızaklı veya seyyar montaj imkanı
- Pompa ayağı ve kızak sistemi sayesinde kolay montaj imkanı
- Tıkanmaları minimuma indiren vorteks çark
- Çift mekanik salmastra ile sızdırmazlık
- Bimetalik sensör ile sargı sıcaklığı denetimi
- Opsiyonel olarak harici nem sensörü

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Nominal Akım (A)	Bağlantı Çapı	Montaj Şekli	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
REXA FIT V05DA-126	1,5	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6064587	1.072
REXA FIT V05DA-226	3,9	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6064593	1.172
REXA FIT V05DA-228	3,9	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6064595	1.194
REXA FIT V06DA-222	3,9	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6064707	1.326
REXA FIT V06DA-628	2,5	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6064717	1.459
REXA FIT V08DA-524	3,5	Direkt	DN80	Kızaklı/Seyyar	6065931	1.824
REXA FIT V10DA-426	3,5	Direkt	DN100	Kızaklı/Seyyar	6081903	1.967

Teslimat kapsamında seyyar ve kızaklı montaj ekipmanları bulunmamaktadır.

Kızaklı montaj için kızak sistemi, seyyar montaj için seyyar montaj ayağı ve çıkış dirseği ayrıca eklenmelidir. Bkz. Aksesuarlar



Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rexa FIT pompalar için Kızaklı Montaj Ekipmanları		
DN50 Kızak Sistemi	6070146	281
DN65 Kızak Sistemi	6070150	309
DN80 Kızak Sistemi	6082333	306
DN100 Kızak Sistemi	6082336	444
Rexa FIT pompalar için Seyyar Montaj Ekipmanları		
Seyyar Montaj Ayağı DN50/65	6064666	72
Seyyar Montaj Ayağı DN80/100	6065949	261
Dişli Flanş DN40, Rp½, Çelik Galvanizli	2515504	25
Dişli Flanş DN40, Rp½, V4A (1.4571)	2502268	87
Dişli Flanş DN50, Rp2, Çelik Galvanizli	2515505	44
Dişli Flanş DN50, Rp2, V4A (1.4571)	2507438	128
Dişli Flanş DN65, Rp2½, Çelik Galvanizli	2515506	41
Dişli Flanş DN65, Rp2½, V4A (1.4571)	2506380	206
Dişli Flanş DN80, Rp3, Çelik Galvanizli	2521286	51
Dişli Flanş DN80, Rp3, V4A (1.4571)	2521287	219
90° Boru Dirseği G1 ¼	2057400	9
90° Boru Dirseği G1 ½	2083117	18
90° Boru Dirseği G2	2083118	70
90° Boru Dirseği G2 ½	4015212	113
90° Boru Dirseği G3	2083119	127
Montaj Aksesuarı DN40/50/65, PN 10	6076963	29
Montaj Aksesuarı DN80/100, PN 10	6077521	44
Montaj Aksesuarı DN150, PN 10	6077523	79
Xtreme Pano (Trifaze 1, 2 ve 3 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN50	2851676	57
KRV 408 DN65	2851677	80
KRV 408 DN80	2851678	103
KRV 408 DN100	2851679	147

Rexa FIT pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

Rexa Cut

Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Pompa



GI modeli

GE modeli

Malzeme

Motor gövdesi	S: Paslanmaz çelik (AISI 304) P: Döküm (GG 25)
Pompa gövdesi	Döküm (GG 25)
Çark	Döküm (GG 25)
Parçalayıcı bıçak	GI: Paslanmaz çelik (1.4528) GE: Abrazif (1.4034)
Mekanik salmastra	SiC / SiC
Pompa mili	Paslanmaz çelik (AISI 420)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+3 / +40°C Kısa süreli (3 dk) maks. +60°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP68
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su dışında)	S2-15 min, S3-%10
Maks. daldırma derinliği	20 m
Kablo uzunluğu	10 m
Basınç bağlantısı	DN 32 / 40, Rp 1 ¼"
Maks. işletme basıncı	4 bar

Yapı

- Kirli veya foseptik karışmış sular için parçalayıcı bıçaklı dalgıç pompa

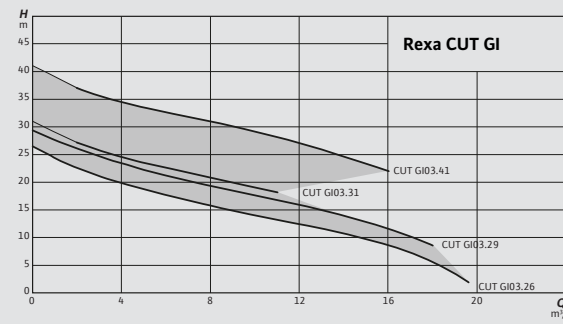
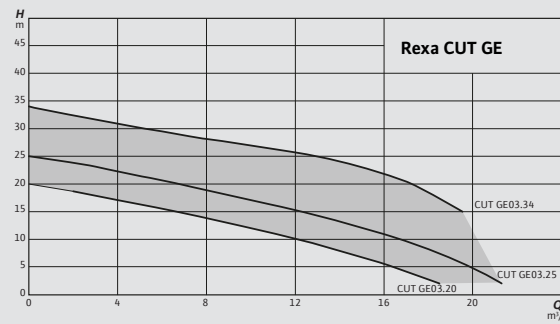
Uygulama

- Uzun lifli katkılar da içeren kamusal veya endüstriyel atık su ile foseptik içeren atık suların tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Pompa içinde bulunan özel patentli kesme düzeneği
- Bimetal sensörlü sargı sıcaklığı denetimi
- Yalıtım haznesi denetimi için opsiyonel harici elektrot çubuğu bulunur. Bu sayede, pompa tarafındaki salmastradan yalıtım haznesine su girdiğinde bildirilir.
- Trifaze akım modeli, standart olarak açık kablo uçlarına sahiptir.

- Birbirinden bağımsız iki mekanik salmastra ile yüksek derecede motor sızdırmazlığı (Motorla hidrolik arasında bir yalıtım haznesi bulunur. Bu hazne, tıbbi beyaz yağ doludur ve pompa salmastrasından motorun içine su sızmasını/ kaçmasını önler.
- Motorlar, motor sargısını aşırı ısınmaya karşı koruyan termik sargı izlemesi ile donatılmıştır.
- Kızaklı modeller için lütfen Wilo merkez ile irtibata geçiniz.



Model	Şebeke Bağlantısı	Motor Gücü P2(kW)	Nominal Akım (A)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rexa CUT GE03.20/P-T15-2-540X	Trifaze	1,5	3,6	44	6075981	1.396
Rexa CUT GE03.25/P-T25-2-540X	Trifaze	2,5	5,5	48	6069866	1.496
Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540	Trifaze	1,5	3,6	33	6069868	1.319
Rexa CUT GI03.29/S-T15-2-540	Trifaze	1,5	3,6	33	6075983	1.366
Rexa CUT GI03.31/S-T15-2-540	Trifaze	1,5	3,6	32	6080483	1.388
Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X	Trifaze	3,9	8,5	59	6069867	1.743
Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540	Trifaze	2,5	5,5	36	6080486	1.596

GI: Kesme düzeneği içte
GE: Kesme düzeneği dışta
S: Paslanmaz çelik motor gövdesi
P: Dökme demir motor gövdesi
T: Faz (Trifaze)

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (Trifaze 1, 2 ve 3 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Parçalayıcı Bıçaklı Pompalar için Montaj Ekipmanları		
Rexa Cut Serbest duruşlu montaj ayağı	6069669	74
Rexa Cut için dirsek G1¼"	2057400	53
Rexa Cut DN 40/50 kızak sistemi	2057179	375
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 508 1 ¼"	2851672	16

Monofaze modeller için merkez ofisimize iletişime geçebilirsiniz.

Xtreme 1 → 1 pompalı sistem, Xtreme 2 → 2 pompalı sistem, Xtreme 3 → 3 pompalı sistemlerde kullanılan kontrol panolardır.

Rexa Cut pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir.

Rexa Cut pompalarda serbest duruşlu montaj ayağı ve çıkış dirseği ayrıca sipariş edilmelidir.

Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

MTH

Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Pompa



Malzeme

Çark	Döküm (GG25)
Pompa gövdesi	Döküm (GG25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 430F)
Parçalayıcı bıçak	Paslanmaz çelik (1.4122)
Mekanik salmastra	SiC / SiC
Motor gövdesi	Döküm (GG25)

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	40°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma/yalıtım sınıfı	IP 68 / H
Maks. daldırma derinliği	10 m
Katı madde geçirgenliği	44 mm
İşletim türü	S1 ve S3-%25

Yapı

- Kirli veya foseptik karışmış sular için portatif ya da sabit montajlı parçalayıcı bıçaklı dalgıç pompa

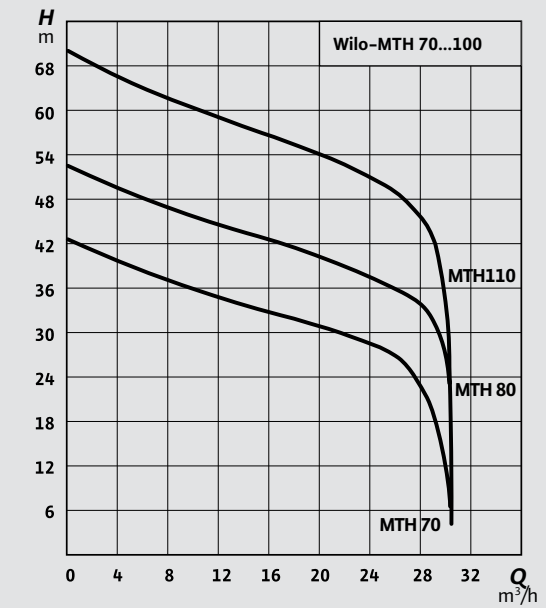
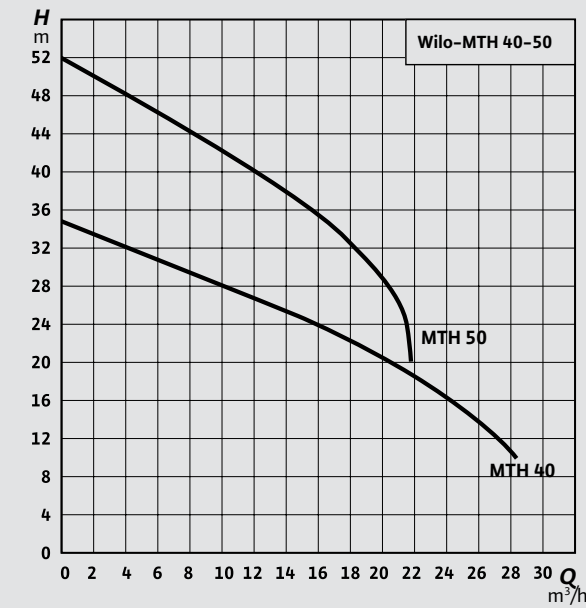
Uygulama

- Uzun lifli katkılar da içeren evsel veya endüstriyel atık su ile foseptik içeren atık suların tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Tıkanma ve blokaja dayanım
- Dikey ıslak kurulumlu yatay basınç çıkışlı, rakorlu bağlantılı
- 10 m uzunluğunda kablo bağlantısı
- MTH 40, 50 pompalar direkt kalkışlı; MTH 70, 80 ve 110 pompalar yıldız/üçgen kalkışlıdır

- Direkt kalkışlı pompalarla Xtreme pano, yıldız/üçgen kalkışlı pompalarla CPAL pano kullanılabilir



Model	Motor Gücü P2 (kW)	Nominal Akım (A)	Bağlantı Çapı	Montaj tipi	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
MTH 40	3,1	6,4	2"	Seyyar	2481102	2.001
MTH 50	4,4	8,7	2"	Seyyar	2481103	2.692
MTH 40	3,1	6,4	2"	Kızaklı	2480306	2.211
MTH 50	4,4	8,7	2"	Kızaklı	2480307	2.926
MTH 70	6,4	13	DN50	Kızaklı	2485667	4.630
MTH 80	6,4	13	DN50	Kızaklı	2481104	5.207
MTH 110	9,5	13	DN50	Kızaklı	2481105	5.902

Seyyar montaj tipli MTH pompaların ayakları ayrıca sipariş edilmelidir. Bkz. Aksesuarlar. Teslimat kapsamında ayak bulunmamaktadır.

Parçalayıcı bıçaklı pompalar için montaj ekipmanları	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
MTH40-50 için Çıkış Dirseği Galv.2" galvaniz kuyruklu dirsek	2481143	9
MTH 30 - 40 için ayak	2927202	63
MTH 50 için ayak	2927203	63

MTH pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Seyyar montaj tipine sahip MTH pompalarda çıkış dirseği ayrıca sipariş edilmelidir. Kızaklı montaj tipine sahip MTH pompaların kızak ekipmanları teslimat kapsamındadır. Atık su flatörü, CPAL panolarla birlikte sipariş edilmelidir. Atık su flatörünün miktarı pompa adedi +2 olarak sipariş edilmesi önerilir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (MTH 20 ... 50 modelleri ile)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
CPAL Pano (MTH 70,80 ve 110 modelleri ile)		
CPAL1/7.5 SD	2486760	1.160
CPAL1/11 SD	2486762	1.169
CPAL2/7.5 SD	2486775	1.807
CPAL2/11 SD	2486777	1.847
Atık Su Flatörü		
WILO S-KU atık su flatörü 10 M	2485517	57
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN50	2851676	57
KRV 508 2"	2851674	26

Xtreme 1 → 1 pompalı sistem, Xtreme 2 → 2 pompalı sistem, Xtreme 3 → 3 pompalı sistemlerde kullanılan kontrol panolardır.

MTH pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Seyyar montaj tipine sahip MTH pompalarda çıkış dirseği ve ayağı ayrıca sipariş edilmelidir. Kızaklı montaj tipine sahip MTH pompaların kızak ekipmanları teslimat kapsamındadır. Atık su flatörü, CPAL panolarla birlikte sipariş edilmelidir. Atık su flatörünün miktarı pompa adedi +2 olarak sipariş edilmesi önerilir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

TMT

Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Drenaj Pompası



Yüksek sıcaklığa dayanıklı

Malzeme

Pompa ve Motor gövdesi, Çark	Dökme demir(GG25)
Mil	Paslanmaz çelik 1.4021
Mekanik salmastra	Karbon / Seramik
Statik contalar	HNBR

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+3 / +95°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68
Yalıtım sınıfı	F
Katı madde geçirgenliği	9 mm
Maks. daldırma derinliği	7 m
Kablo uzunluğu	10 m
İşletim tipi	S1, S3-%25

Yapı

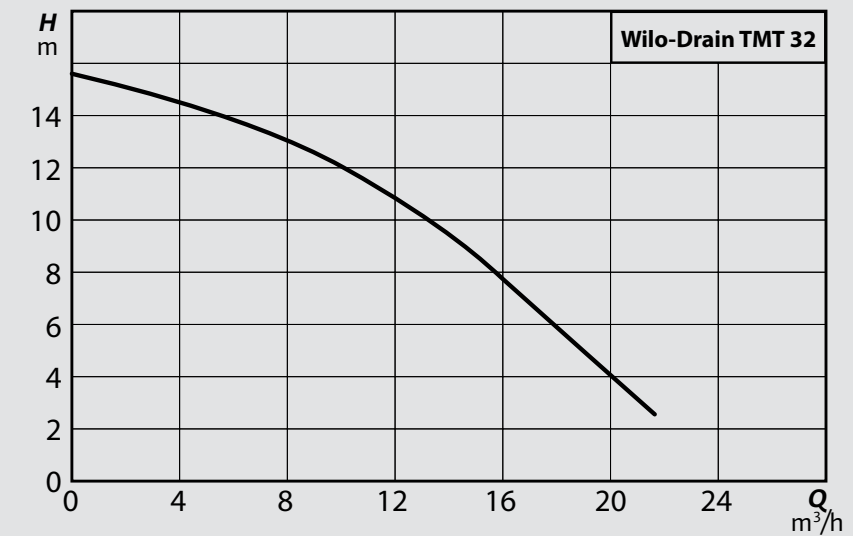
- Kirli su pompası

Uygulama

- Endüstriyel uygulamalar için, örn. kondens suyu, sıcak su ve agresif akışkanlar.

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yüksek ısıya dayanıklılık (95 °C'ye kadar)
- Agresif akışkanlarla uyumlu
- Bağlantı kablosu, sabit olarak bağlanmıştır
- Xtreme pano ile kullanılabilir
- Motor kendinden soğutmalıdır



Model	Motor Gücü P2 (kW)	Nominal Akım (A)	Bağlantı Çapı	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TMT 32M113/7,5 Ci	0.75	2,5	1¼"	6070087	1.627

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (Trifaze 1, 2 ve 3 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062

Toplu Tip Çekvalf

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
KRV 508 1 ¼"	2851672	17

Xtreme 1 → 1 pompalı sistem, Xtreme 2 → 2 pompalı sistem, Xtreme 3 → 3 pompalı sistemlerde kullanılan kontrol panolarıdır.

TMT pompalarda basılan sıvının pompaya dönmesini engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar

LP Kendinden Emişli Drenaj Pompası



Malzeme

Pompa Gövdesi	Polipropilen (PP)
Çark	Pirinç
Motor Gövdesi	Alüminyum
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 410)
Statik contalar	NBR
Mekanik Salmastra	Seramik / Karbon

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+3 / +35°C
Şebeke Bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Katı madde geçirgenliği	5 mm
Maks. emme yüksekliği	6 m
İşletim tipi	S1
Bağlantı kablosu	5 m (H07RN-F)

*Dalgıç pompa olarak kullanılamaz

Yapı

- Kendinden emişli kirli su pompası

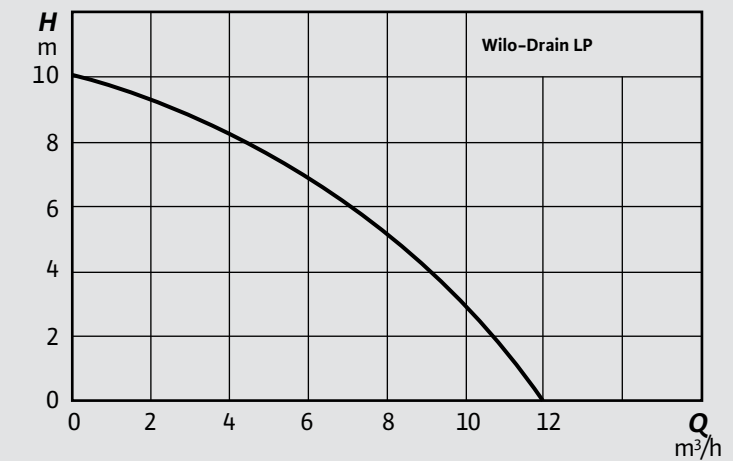
Uygulama

- Göletler
- Bahçelerin ve yeşil alanların yağmurlanması
- Mobil drenaj
- Deniz suyu uygulamaları
- Atık su uygulamaları

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yüksek işletim güvenilirliği
- Kolay kullanım
- Kolay kumanda
- Termik motor denetimi
- Oval karşı flanş
- Vorteks çark

Model	Motor gücü P2(kW)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
LP 40/10	0.4	12	2047645	502



Rexa PRO (DN50) Dalgıç Atık Su Pompası



Malzeme

Çark	Döküm (GG 25)
Pompa ve Motor Gövdesi	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)
Mekanik Salmastra	SiC / SiC (pompa tarafı) C / MgSiO ₄ (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+40°C (3 dk 60°C)
Şebeke Bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma/yalıtım sınıfı	IP68 / F (H sınıfı opsiyonel)
Maks. daldırma derinliği	20 m
Katı madde geçirgenliği	V modeller: 50 mm C modeller: 45 mm
İşletim türü (daldırılmış)	S1 (Sürekli çalışma)
İşletim türü (su dışında)	S2-30 dk, S3-%25 (Aralıklı çalışma)
Kablo uzunluğu	10 m

Yapı

- Sabit ve portatif kurulumu uygun dalgıç atık su pompası

Uygulama

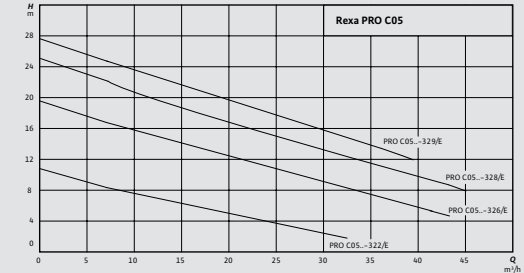
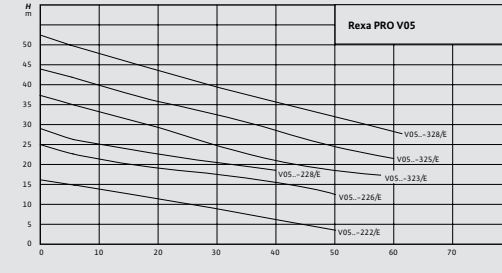
- Atık su, foseptik ve pis suları atık suların transferi
- Evsel ve endüstriyel atık suların transferi
- Maksimum %8 kuru madde içeren çamur transferi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Kızaklı veya seyyar montaj imkanı
- Yüksek partikül geçirgenliği
- Pompa ayağı ve kızak sistemi sayesinde kolay montaj/ demontaj imkanı
- V modeller vorteks, C modeller tek kanallı çarka sahiptir
- V05-3 serisi H sınıfı izolasyona sahiptir

- Bimetal sensörle sargı sıcaklığı denetimi
- İki mekanik salmastrayla sızdırmazlık
- Yüksek oranda sarsıntısız çalışma özelliği
- İzole edilmiş kablo bağlantısı
- ATEX - patlama koruması uygunluğu
- ATEX Sınıfı: II 2 G EEx d IIB T4

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Yol Verme	Çıkış Bağlantısı	Montaj Şekli	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
REXA PRO V05DA-222	2,5	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6064724	1.393
REXA PRO V05DA-226	3,9	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6064726	1.437
REXA PRO V05DA-228	3,9	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6064727	1.481
REXA PRO V05DA-323	6,75	Yıldız üçgen	DN50	Kızaklı/Seyyar	6082575	2.973
REXA PRO V05DA-325	10,5	Yıldız üçgen	DN50	Kızaklı/Seyyar	6082577	3.503
REXA PRO V05DA-328	10,5	Yıldız üçgen	DN50	Kızaklı/Seyyar	6082579	3.581
REXA PRO C05DA-322	1,1	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6076425	1.492
REXA PRO C05DA-326	1,5	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6076429	1.514
REXA PRO C05DA-328	2,5	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6076430	1.585
REXA PRO C05DA-329	2,5	Direkt	DN50	Kızaklı/Seyyar	6076431	1.636



Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rexa PRO DN50 Pompalar için Montaj Ekipmanları		
DN50 Kızak Sistemi	6070146	281
Seyyar Montaj Ayağı	6064666	68
Dişli Flanş DN40, Rp½, Çelik Galvanizli	2515504	25
Dişli Flanş DN40, Rp½, V4A (1.4571)	2502268	87
Dişli Flanş DN50, RP2, Çelik Galvanizli	2515505	44
Dişli Flanş DN50, RP2, V4A (1.4571)	2507438	128
Dişli Flanş DN65, RP2½, Çelik Galvanizli	2515506	41
Dişli Flanş DN65, RP2½, V4A (1.4571)	2506380	206
Dişli Flanş DN80, RP3, Çelik Galvanizli	2521286	51
Dişli Flanş DN80, RP3, V4A (1.4571)	2521287	219
90° Boru Dirseği G1 ¼	2057400	9
90° Boru Dirseği G1 ½	2083117	18
90° Boru Dirseği G2	2083118	70
90° Boru Dirseği G2 ½	4015212	113
90° Boru Dirseği G3	2083119	127
Montaj Aksesuarı DN40/50/65, PN 10	6076963	29
Montaj Aksesuarı DN80/100, PN 10	6077521	44
Montaj Aksesuarı DN150, PN 10	6077523	79

İŞLETMENİZİN GELECEĞİNİ ÖLÇÜMLEYİN!

Hiçbirimizin sınırsız kaynağı yok ama kaynak yaratmak için bir fırsatımız var. Siz de Wilo Enerji Ölçümleri Hizmeti'nden ücretsiz olarak yararlanın, yeni nesil enerji verimliliğine sahip pompalarımız sayesinde ne kadar enerji tasarrufu sağlayabileceğinizi öğrenin; işletmenizin kaynaklarını geleceğiniz için fayda üretecek noktalarda değerlendirin.



Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Direkt Kalkışlı Pompalarla Xtreme Pano		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Yıldız-Üçgen Kalkışlı Pompalarla CPAL Pano		
CPAL1/7.5 SD	2486760	1.105
CPAL1/9 SD	2486761	1.109
CPAL1/11 SD	2486762	1.113
CPAL2/7.5 SD	2486775	1.720
CPAL2/9 SD	2486776	1.735
CPAL2/11 SD	2486777	1.759
CPA-FS2/7.5 SD	2485462	3.027
CPA-FS2/11 SD	2485464	3.061
Atık Su flatörü		
WILO S-KU atık su flatörü	2485517	54
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN50	2851676	54

Rexa PRO pompalarda basılan sıvının pompaya dönmemesi için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Atık su flatörü, CPAL panolarla birlikte sipariş edilmelidir. Atık su flatörünün miktarı pompa adedi +2 olarak sipariş edilmesi önerilir. Panolarla ilgili bkz. Aksesuarlar Montaj detayları için Bkz. Sf. 163

Teslimat kapsamında seygar ve kızaklı montaj ekipmanları bulunmamaktadır. Kızaklı montaj için kızak sistemi, seygar montaj için seygar montaj ayağı ve çıkış dirseği ayrıca eklenmelidir. Bkz. Aksesuarlar

Rexa PRO (DN65)

Dalgıç Atık Su Pompası



Malzeme

Çark	Döküm (GG 25)
Pompa ve Motor Gövdesi	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)
Mekanik Salmastra	SiC / SiC (pompa tarafı) C / MgSiO4 (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+40°C (3 dk 60°C)
Şebeke Bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma/yalıtım sınıfı	IP68 / F (H sınıfı opsiyonel)
Maks. daldırma derinliği	20 m
Katı madde geçirgenliği	V modeller: 65 mm C modeller: 45 mm
İşletim türü (daldırılmış)	S1
İşletim türü (su dışında)	S2-30 dk, S3-%25
Kablo uzunluğu	10 m

Yapı

- Sabit ve portatif kurulumuna uygun dalgıç atık su pompası

Uygulama

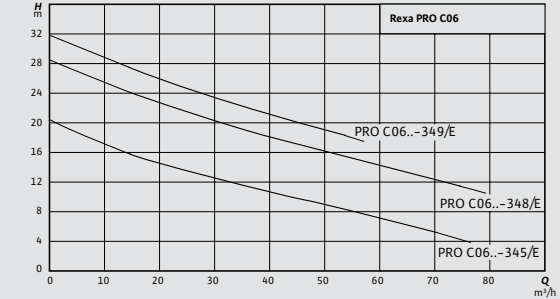
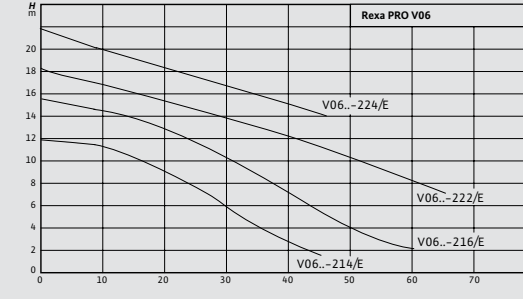
- Atık su, foseptik ve pis suları atık suların transferi
- Evsel ve endüstriyel atık suların transferi
- Maksimum %8 kuru madde içeren çamur transferi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Kızaklı veya seyyar montaj imkanı
- Yüksek partikül geçirgenliği
- Pompa ayağı ve kızak sistemi sayesinde kolay montaj/demontaj imkanı
- V modeller vorteks, C modeller tek kanallı çarka sahiptir

- Bimetal sensörle sarğı sıcaklığı denetimi
- İki mekanik salmastrayla sızdırmazlık
- Yüksek oranda sarsıntısız çalışma özelliği
- İzole edilmiş kablo bağlantısı
- ATEX - patlama koruması uygunluğu
- ATEX Sınıfı: II 2 G EEx d IIB T4

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Yol Verme	Çıkış Bağlantısı	Montaj Şekli	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
REXA PRO V06DA-214	1,5	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6064731	1.282
REXA PRO V06DA-216	2,5	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6064732	1.413
REXA PRO V06DA-222	3,9	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6064733	1.512
REXA PRO V06DA-224	3,9	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6064734	1.552
REXA PRO C06DA-345	2,5	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6077702	1.802
REXA PRO C06DA-348	3,9	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6077704	1.846
REXA PRO C06DA-349	3,9	Direkt	DN65	Kızaklı/Seyyar	6077705	1.989



Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rexa PRO DN65 Pompalar için Montaj Ekipmanları		
DN65 Kızak Sistemi	6070150	309
Seyyar Montaj Ayağı	6064666	68
Dişli Flanş DN40, Rp½, Çelik Galvanizli	2515504	25
Dişli Flanş DN40, Rp½, V4A (1.4571)	2502268	87
Dişli Flanş DN50, RP2, Çelik Galvanizli	2515505	44
Dişli Flanş DN50, RP2, V4A (1.4571)	2507438	128
Dişli Flanş DN65, RP2½, Çelik Galvanizli	2515506	41
Dişli Flanş DN65, RP2½, V4A (1.4571)	2506380	206
Dişli Flanş DN80, RP3, Çelik Galvanizli	2521286	51
Dişli Flanş DN80, RP3, V4A (1.4571)	2521287	219
90° Boru Dirseği G1 ¼	2057400	9
90° Boru Dirseği G1 ½	2083117	18
90° Boru Dirseği G2	2083118	70
90° Boru Dirseği G2 ½	4015212	113
90° Boru Dirseği G3	2083119	127
Montaj Aksesuarı DN40/50/65, PN 10	6076963	29
Montaj Aksesuarı DN80/100, PN 10	6077521	44
Montaj Aksesuarı DN150, PN 10	6077523	79

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme Pano (Trifaze 1, 2 ve 3 pompalı sistemler için)		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Yıldız-Üçgen Kalkışlı Pompalarla CPAL Pano		
CPAL1/7.5 SD	2486760	1.105
CPAL1/9 SD	2486761	1.109
CPAL1/11 SD	2486762	1.113
CPAL2/7.5 SD	2486775	1.720
CPAL2/9 SD	2486776	1.735
CPAL2/11 SD	2486777	1.759
CPA-FS2/7.5 SD	2485462	2.883
CPA-FS2/11 SD	2485464	2.915
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN65	2851677	76

Teslimat kapsamında seyyar ve kızaklı montaj ekipmanları bulunmamaktadır.
Kızaklı montaj için kızak sistemi, seyyar montaj için seyyar montaj ayağı ve çıkış dirseği ayrıca eklenmelidir.
Bkz. Aksesuarlar

Rexa PRO pompalarda basılan sıvının pompaya dönmemesi için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir.
Panolarla ilgili bkz. Aksesuarlar
Montaj detayları için Bkz. Sf. 163

Rexa PRO (DN80)

Dalgıç Atık Su Pompası



Malzeme

Çark	Döküm (GG 25)
Pompa ve Motor Gövdesi	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)
Mekanik Salmastra	SiC / SiC (pompa tarafı) C / MgSiO4 (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+40°C (3 dk 60°C)
Şebeke Bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma/yalıtım sınıfı	IP68 / F (H sınıfı opsiyonel)
Maks. daldırma derinliği	20 m
Katı madde geçirgenliği	V modeller: 80 mm C modeller: 55 / 65 mm
İşletim türü (daldırılmış)	S1
İşletim türü (su dışında)	S2-30 dk, S3-%25
Kablo uzunluğu	10 m

Yapı

- Sabit ve portatif kurulumu uygun dalgıç atık su pompası

Uygulama

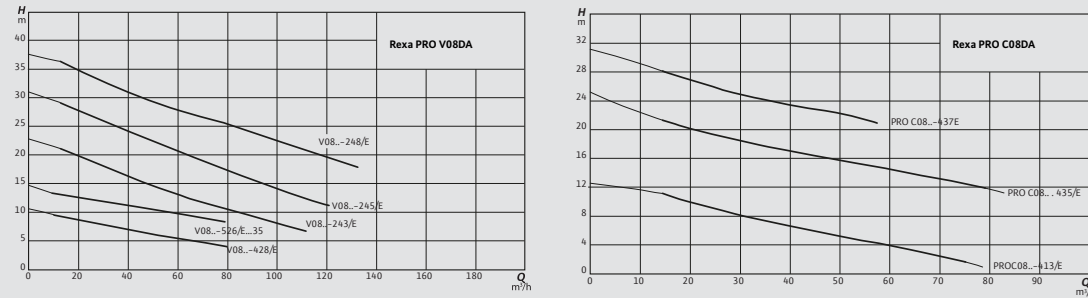
- Atık su, foseptik ve pis suları atık suların transferi
- Evsel ve endüstriyel atık suların transferi
- Maksimum %8 kuru madde içeren çamur transferi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Kızaklı veya seyyar montaj imkanı
- Yüksek partikül geçirgenliği
- Pompa ayağı ve kızak sistemi sayesinde kolay montaj/demontaj imkanı
- V modeller vorteks, C modeller tek kanallı çarka sahiptir
- V08-2 ve V08-5 serisi H sınıfı izolasyona sahiptir
- Bimetal sensörle sargı sıcaklığı denetimi
- İki mekanik salmastrayla sızdırmazlık
- Yüksek oranda sarsıntısız çalışma özelliği
- İzole edilmiş kablo bağlantısı
- ATEX - patlama koruması uygunluğu
- ATEX Sınıfı: II 2 G EEx d IIB T4

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Yol Verme	Çıkış Bağlantısı	Montaj Şekli	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
REXA PRO V08DA-243	6,75	Yıldız üçgen	DN80	Kızaklı/Seyyar	6082820	3.289
REXA PRO V08DA-245	10,5	Yıldız üçgen	DN80	Kızaklı/Seyyar	6082822	3.657
REXA PRO V08DA-248	10,5	Yıldız üçgen	DN80	Kızaklı/Seyyar	6082824	3.719
REXA PRO V08DA-428	2,5	Direkt	DN80	Kızaklı/Seyyar	6065939	1.750
REXA PRO V08DA-526	3,45	Direkt	DN80	Kızaklı/Seyyar	6065942	1.969
REXA PRO C08DA-413	1,5	Direkt	DN80	Kızaklı/Seyyar	6078835	1.647
REXA PRO C08DA-435	3,9	Direkt	DN80	Kızaklı/Seyyar	6078113	1.846
REXA PRO C08DA-437	5	Direkt	DN80	Kızaklı/Seyyar	6078154	1.923

Teslimat kapsamında seyyar ve kızaklı montaj ekipmanları bulunmamaktadır.
Kızaklı montaj için kızak sistemi, seyyar montaj için seyyar montaj ayağı ve çıkış dirseği ayrıca eklenmelidir.
Bkz. Aksesuarlar



Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rexa PRO DN80 Pompalar için Montaj Ekipmanları		
DN80 Kızak Sistemi	6082333	306
Seyyar Montaj Ayağı	6065949	248
Dişli Flanş DN40, Rp½, Çelik Galvanizli	2515504	25
Dişli Flanş DN40, Rp½, V4A (1.4571)	2502268	87
Dişli Flanş DN50, RP2, Çelik Galvanizli	2515505	44
Dişli Flanş DN50, RP2, V4A (1.4571)	2507438	128
Dişli Flanş DN65, RP2½, Çelik Galvanizli	2515506	41
Dişli Flanş DN65, RP2½, V4A (1.4571)	2506380	206
Dişli Flanş DN80, RP3, Çelik Galvanizli	2521286	51
Dişli Flanş DN80, RP3, V4A (1.4571)	2521287	219
90° Boru Dirseği G1 ¼	2057400	9
90° Boru Dirseği G1 ½	2083117	18
90° Boru Dirseği G2	2083118	70
90° Boru Dirseği G2 ½	4015212	113
90° Boru Dirseği G3	2083119	127
Montaj Aksesuarı DN40/50/65, PN 10	6076963	29
Montaj Aksesuarı DN80/100, PN 10	6077521	44
Montaj Aksesuarı DN150, PN 10	6077523	79

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Direkt kalkışlı pompalarla Xtreme Pano		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Yıldız-Üçgen Kalkışlı Pompalarla CPAL Pano		
CPAL1/7.5 SD	2486760	1.160
CPAL1/9 SD	2486761	1.165
CPAL1/11 SD	2486762	1.169
CPAL2/7.5 SD	2486775	1.807
CPAL2/9 SD	2486776	1.823
CPAL2/11 SD	2486777	1.847
CPA-FS2/7.5 SD	2485462	3.027
CPA-FS2/11 SD	2485464	3.061
Atık Su flatörü		
WILO S-KU atık su flatörü	2485517	57
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN80	2851678	103

Rexa PRO pompalarda basılan sıvının pompaya dönmemesi için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Atık su flatörü, CPAL panolarla birlikte sipariş edilmelidir. Atık su flatörünün miktarı pompa adedi +2 olarak sipariş edilmesi önerilir. Panolarla ilgili bkz. Aksesuarlar Montaj detayları için Bkz. Sf. 163

DIJİTALİZASYON

Yılda 10 MWh'ye varan Enerji Tasarrufu

Wilo olarak, ürünlerimizin sistem verimliliğini daha da iyileştirmek adına dijitalleşmeye odaklanarak akıllı ürünler, özellikle akıllı pompalar geliştirmeye ve piyasaya sürmeye birkaç yıl önce başladık. Yeni ürün kategorileri için yüksek standartlar belirledik.

Bir ürünü yalnızca son sensör teknolojisi, yenilikçi kontrol fonksiyonları, çift yönlü bağlanabilirlik ve mükemmel kullanım kolaylığının bir kombinasyonunu sunduğunda akıllı olarak tanımlıyoruz.

Ürünün yüksek verimlilik ve esneklik açısından mevcut standartları karşılaması hatta aşması gerektiğini ayrıca söylemeye gerek yok.



Rexa PRO (DN100)

Dalgıç Atık Su Pompası



Malzeme

Çark	Döküm (GG 25)
Pompa ve Motor Gövdesi	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)
Mekanik Salmastra	SiC / SiC (pompa tarafı) C / MgSiO ₄ (motor tarafı)

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+40°C (3 dk 60°C)
Şebeke Bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma/yalıtım sınıfı	IP 68 F/H
Maks. daldırma derinliği	20 m
Katı madde geçirgenliği	100 mm
İşletim türü (daldırılmış)	S1
İşletim türü (su dışında)	S2-30 dk, S3-%25
Kablo uzunluğu	10 m

Yapı

- Sabit ve portatif kurulumuna uygun dalgıç atık su pompası

Uygulama

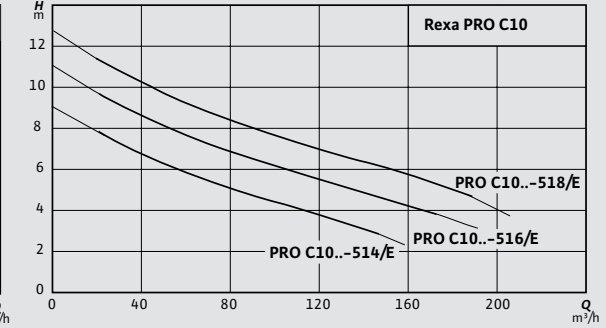
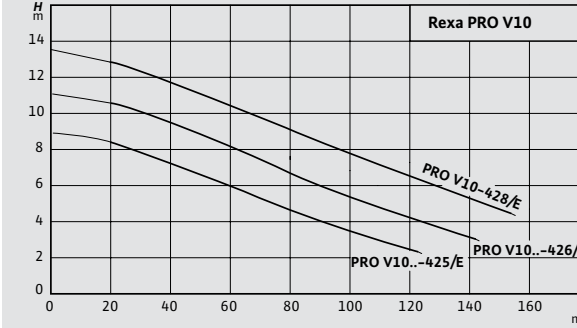
- Atık su, foseptik ve pis suları atık suların transferi
- Evsel ve endüstriyel atık suların transferi
- Maksimum %8 kuru madde içeren çamur transferi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Kızaklı veya seyyar montaj imkanı
- Yüksek partikül geçirgenliği
- Pompa ayağı ve kızak sistemi sayesinde kolay montaj/demontaj imkanı
- V modeller vorteks, C modeller tek kanallı çarka sahiptir
- V10-428 ve C10-518 modelleri H izolasyon sınıfına sahiptir
- Bimetal sensörle sargı sıcaklığı denetimi
- İki mekanik salmastrayla sızdırmazlık
- Yüksek oranda sarsıntısız çalışma özelliği
- İzole edilmiş kablo bağlantısı
- ATEX - patlama koruması uygunluğu
- ATEX Sınıfı: II 2 G EEx d IIB T4

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Yol Verme	Çıkış Bağlantısı	Montaj Şekli	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
REXA PRO V10DA-425	2,5	Direkt	DN100	Kızaklı/Seyyar	6081912	2.006
REXA PRO V10DA-426	3,45	Direkt	DN100	Kızaklı/Seyyar	6081913	2.175
REXA PRO V10DA-428	4,5	Direkt	DN100	Kızaklı/Seyyar	6081915	2.893
REXA PRO C10DA-514	2,5	Direkt	DN100	Kızaklı/Seyyar	6076770	2.520
REXA PRO C10DA-516	3,45	Direkt	DN100	Kızaklı/Seyyar	6076771	2.629
REXA PRO C10DA-518	3,45	Direkt	DN100	Kızaklı/Seyyar	6076772	2.660

Teslimat kapsamında seyyar ve kızaklı montaj ekipmanları bulunmamaktadır. Kızaklı montaj için kızak sistemi, seyyar montaj için seyyar montaj ayağı ve çıkış dirseği ayrıca eklenmelidir. Bkz. Aksesuarlar
Montaj detayları için Bkz. Sf. 163



Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rexa PRO DN100 pompalar için Montaj Ekipmanları		
DN100 Kızak Sistemi	6082336	467
Seyyar Montaj Ayağı	6065949	261
Dişli Flanş DN40, Rp½, Çelik Galvanizli	2515504	25
Dişli Flanş DN40, Rp½, V4A (1.4571)	2502268	87
Dişli Flanş DN50, RP2, Çelik Galvanizli	2515505	44
Dişli Flanş DN50, RP2, V4A (1.4571)	2507438	128
Dişli Flanş DN65, RP2½, Çelik Galvanizli	2515506	41
Dişli Flanş DN65, RP2½, V4A (1.4571)	2506380	206
Dişli Flanş DN80, RP3, Çelik Galvanizli	2521286	51
Dişli Flanş DN80, RP3, V4A (1.4571)	2521287	219
90° Boru Dirseği G1 ¼	2057400	9
90° Boru Dirseği G1 ½	2083117	18
90° Boru Dirseği G2	2083118	70
90° Boru Dirseği G2 ½	4015212	113
90° Boru Dirseği G3	2083119	127
Montaj Aksesuarı DN40/50/65, PN 10	6076963	29
Montaj Aksesuarı DN80/100, PN 10	6077521	44
Montaj Aksesuarı DN150, PN 10	6077523	79

Rexa PRO pompalarda basılan sıvının pompaya dönmemesi için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Panolarla ilgili bkz. Aksesuarlar
Montaj detayları için Bkz. Sf. 163

FA Dalgıç Atık Su Pompası



Ceramik Kaplı Model



Standart Model

Malzeme

Çark	Döküm (GG 25)
Gövde	Döküm (GG 25)
Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)
Mekanik Salmastra	SiC

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	40°C
Şebeke Bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma/yalıtım sınıfı	IP68 / H
Maks. daldırma derinliği	20 m
Katı madde geçirgenliği	45-100 mm
Maks. daldırma derinliği	20 m
İşletim tipi (daldırılmış)	S1
İşletim tipi (Kendinden soğutmalı motorla su dışında işletim)	S2 15 dk, S3 30 dk

Yapı

- Dalgıç atık su pompası

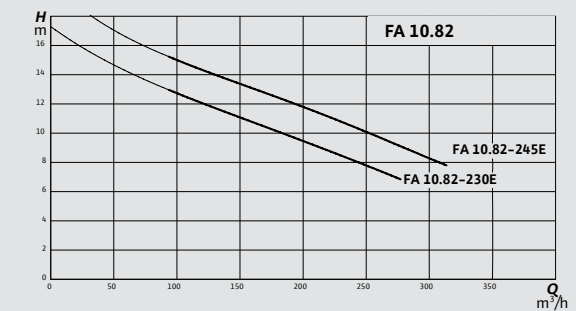
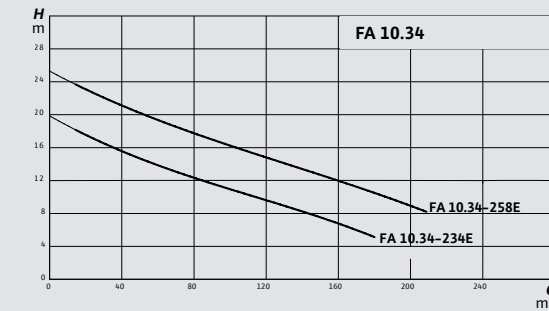
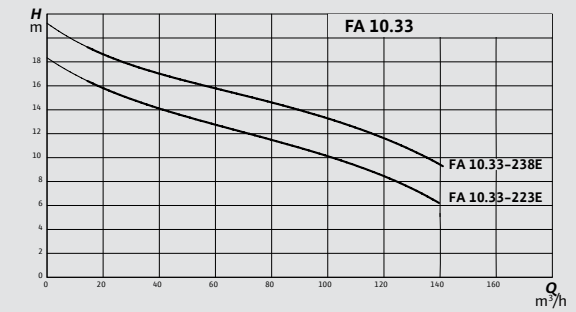
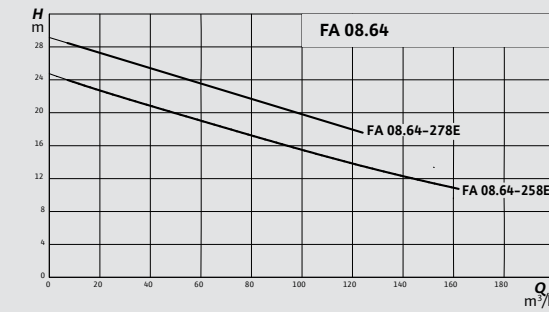
Uygulama

- Terfi istasyonları ve arıtma tesislerinde katı madde içeren atık suların transferi
- Drenaj uygulamaları
- İnşaat ve sanayi uygulamalarında atık su transferi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Kızaklı veya seyyar montaj imkanı
- Ağır hizmete uygun dökme demir
- Pompa ayağı ve kızak sistemi sayesinde kolay montaj / demontaj imkanı
- İzole edilmiş kablo bağlantısı
- Standart 10m kablo uzunluğu
- ATEX - patlama koruması uygunluğu
- ATEX Sınıfı: II 2 G EEx d IIB T4

- 7,5 kW altı direkt kalkışlı motorlarla Xtreme panolar kullanılabilir. Yıldız üçgen kalkışlı pompalarla CPAL veya CPA-FS pano kullanılmalıdır
- H varyasyonu: Akışkan tarafında mekanik bir salmastra ile motor tarafında bir radyal mil salmastra



Model	Motor Gücü P2 (kW)	Yol Verme	Çıkış Bağlantısı	Montaj Şekli	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
FA 08.64-258E + T 17.2-4/24H Ex	10	Yıldız üçgen	DN80	Seyyar/ Kızaklı	6047626	5.218
FA 08.64-278E + T 17.2-4/24H Ex	10	Yıldız üçgen	DN80	Seyyar/ Kızaklı	6047630	5.346
FA 10.33-223E + T 17-4/12H Ex	4,5	Direkt	DN100	Seyyar/ Kızaklı	6047664	3.742
FA 10.33-238E + T 17-4/16H Ex	6,5	Yıldız üçgen	DN100	Seyyar/ Kızaklı	6047666	4.094
FA 10.34-234E + T 17-4/16H Ex	6,5	Yıldız üçgen	DN100	Seyyar/ Kızaklı	6045118	4.309
FA 10.34-258E + T 17.2-4/24H Ex	10	Yıldız üçgen	DN100	Seyyar/ Kızaklı	6045117	5.364
FA 10.82-230E + T 17.2-4/24H Ex	10	Yıldız üçgen	DN100	Seyyar/ Kızaklı	6047724	5.656
FA 10.82-245E + T 17.2-4/24H Ex	10	Yıldız üçgen	DN100	Seyyar/ Kızaklı	6047726	5.792

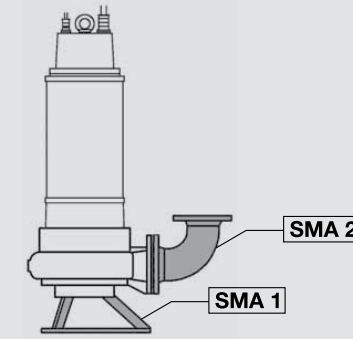
Daha yüksek kapasite, malzeme opsiyonları ve Ceramik kaplama için lütfen merkezimize danışın.

FA pompalarda basılan sıvının pompaya dönüşünü engellemek için toplu tip çekvalf ayrıca sipariş edilmelidir. Atık su flatörü, CPAL panolarla birlikte sipariş edilmelidir. Atık su flatörünün miktarı pompa adedi +2 olarak sipariş edilmesi önerilir. Panolarla ilgili bilgi için bkz. Aksesuarlar Montaj detayları için bkz. sf. 163 Rexa/FA montaj şekilleri sayfası

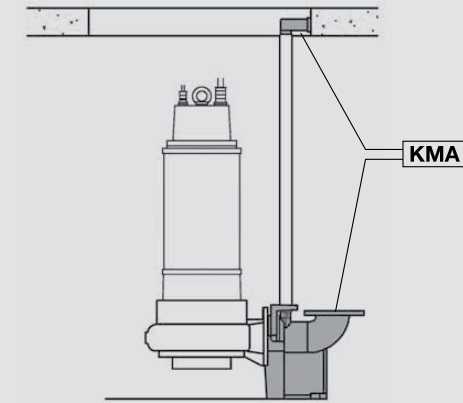
Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Direkt Kalkışlı Pompalarla Xtreme Pano		
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 2T/10-F3-A	2855290	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855294	1.062
Yıldız-Üçgen Kalkışlı Pompalarla		
CPAL1/7.5 SD	2486760	1.160
CPAL1/9 SD	2486761	1.165
CPAL1/11 SD	2486762	1.169
CPAL1/15 SD	2486763	1.220
CPAL2/7.5 SD	2486775	1.807
CPAL2/9 SD	2486776	1.823
CPAL2/11 SD	2486777	1.847
CPAL2/15 SD	2486778	1.932
CPA-FS2/7.5 SD	2485462	3.027
CPA-FS2/11 SD	2485464	3.061
CPA-FS2/15 SD	2485465	3.330
CPA-FS3/7.5 SD	2485477	3.364
CPA-FS3/11 SD	2485479	3.532
CPA-FS3/15 SD	2485480	4.204
Atık Su Flatörü		
WILO S-KU atık su flatörü 10 M	2485517	54
Toplu Tip Çekvalf		
KRV 408 DN80	2851678	103
KRV 408 DN100	2851679	147
FA Pompalar için Montaj Ekipmanları		
DN80 Kızak Sistemi (KMA)	6082333	322
Seyyar Montaj Ayağı (DN80/100)	6065949	248
90° Çıkış Dirseği DN80	6031385	250
DN100 Kızak Sistemi	6082336	444
90° Çıkış Dirseği DN100	6031672	308

Rexa/FA Montaj Şekilleri

**Serbest duruşlu**

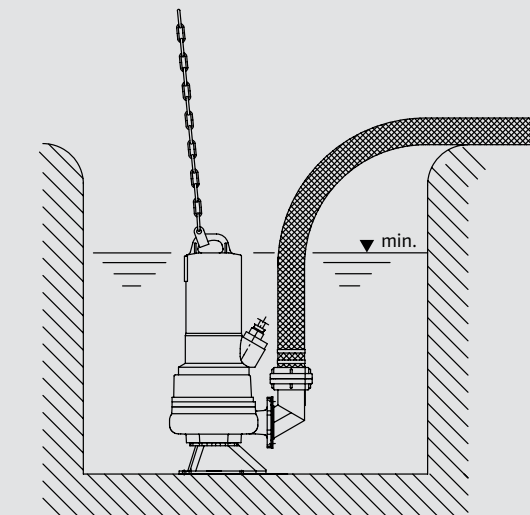
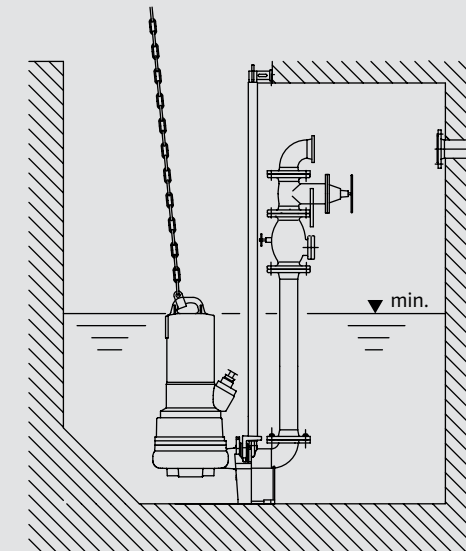
- Derin ve dar şaft veya rögarlarda
- Sığ havza ve rezervuarlarda
- İnşaat şantiyelerinde kazı çukurlarının drenajında
- Kanalizasyon sisteminin onarımında

**Kızaklı montaj**

- Terfi pompa istasyonu inşasında düşük maliyet
- Pompa için daha az yer ihtiyacı
- Kılavuz borulu kızak sistemi sayesinde kolay montaj ve servis

Teslimat kapsamındaki montaj aksesuarları gri renk ile belirtilmiştir.

SMA: Seyyar montaj aksesuarı
KMA: Kızaklı montaj aksesuarı



Fiyat listesinde yer alan FA ve REXA pompalarda soğutma ceketini yoktur. Minimum su seviyesi motor seviyesinin üzerinde olmalıdır.

ÖNEMLİ NOT:

Pompalar sipariş edilirken, arzu edilen montaj şekline (seyyar ve kızaklı montaj) uygun olarak, ilgili aksesuarlar pompa ile birlikte teslim edilmektedir. Bu aksesuarlar olmadan pompanın montajının yapılması mümkün değildir. Orijinal aksesuarları ile monte edilmeyen pompalar garanti kapsamına alınmamaktadır.

HiDrainLift 3

Atık Su Tahliye Cihazı



Malzeme

Hazne	Polipropilen
Hidrolik gövde	PPGF30
Motor gövdesi	PPGF30
Mekanik salmastra	EPDM

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+5 / +35°C 3-35 modeli maks. 5 dk maks. +60°C 3-37 modeli maks. 5dk maks. +75°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP44
Yalıtım sınıfı	F
Bağlantı kablosu	1,5 m
Şalt sayısı	100 1/h

Yapı

- Zemin üstü kurulum için atık su terfi ünitesi

Uygulama

HiDrainLift 3-35 ve HiDrainLift 3-37:

- 3 adede kadar atık su kaynağının (duş, lavabo, çamaşır makinası, bide gibi) otomatik tahliyesi

HiDrainLift 3-24:

- 1 adet duş ve ilave 1 adede kadar atık su kaynağının (lavabo, bide gibi) otomatik tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Düşük ses seviyesi
- Bir ıslak hücreye veya duş tabanının altına monte etmek için kompakt dizayn (HiDrainlift 3-24)
- Entegre aktif karbon sayesinde hava tahliyesi kokusuz olarak gerçekleştirilir.
- Düşük elektrik tüketimi (max. 0.4 kW)
- Esnek bağlantılarla kolay montaj
- Entegre çekvalf
- Basınç bağlantısı DN32

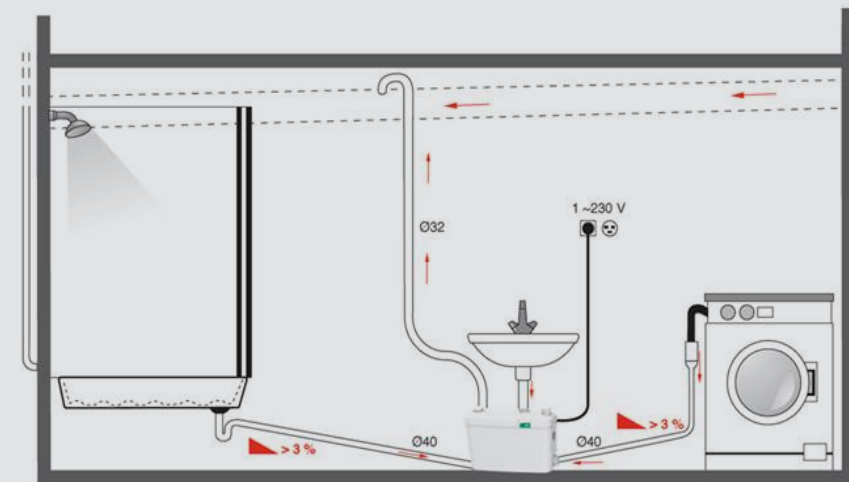
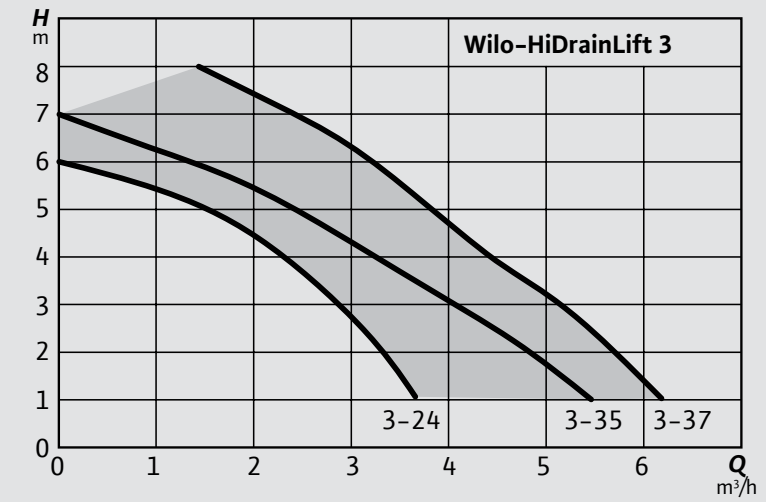
- Giriş Bağlantısı DN40
- Pnömatik basınç dönüştürücüsü ile seviye kontrolü

Model	WC Tip	Girişler	Maks. Sıcaklık (°C)	Brüt Hacim (lt)	Net Kumanda Hacmi (lt)	Tavsiye Edilen Montaj Yeri
HiDrainLift 3-24	-	2 Adet	35	4	1	Duş Teknesi
HiDrainLift 3-35	-	3 Adet	60	16	2	Mutfak
HiDrainLift 3-37	-	3 Adet	75	16	2	Hafif Ticari

Örnek Atık Su Tahliye Kapasiteleri

1 Duş + 1 Lavabo	=2,1 m ³ /h
1 Duş + 1 Lavabo + 1 Çamaşır Makinası	=3 m ³ /h
1 küvet + 1 Lavabo + 1 Çamaşır Makinası + 1 Yer Drenajı	=3,7 m ³ /h
1 Evye + 1 Bulaşık Makinası + 1 Yer Drenajı	=2,8 m ³ /h

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Boyut (mm)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
HiDrainLift 3-24	0.25	177x 372 x 188	4	4191678	495
HiDrainLift 3-35	0.4	186 x 622 x 353	5	4191679	537
HiDrainLift 3-37	0.4	186 x 622 x 353	6	4191680	603



HiSewLift 3

Foseptik Tahliye Cihazı



3-135

3-15 ve 3-35

Malzeme

Hazne	Polipropilen
Hidrolik gövde	PPGF30
Motor gövdesi	PPGF30
Mekanik salmastra	EPDM

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+35°C
Şebeke bağlantısı	1~230 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP44
Yalıtım sınıfı	F
Bağlantı kablosu	1,5 m

Yapı

- Parçalayıcı bıçaklı foseptik tahliye ünitesi

Uygulama

- HiSewLift 3-15 ve HiSewLift 3-35 arka klozet bağlantılı,
 - HiSewLift 3-135 duvara monte klozetler için direkt bağlantı
- HiSewLift 3-15:**
- 1 Adet tuvalet ve 1 adede kadar atık su kaynağının (lavabo, bide gibi) otomatik tahliyesi
- HiSewLift 3-35 veya HiSewLift 3-135:**

- 1 Adet tuvalet ve 3 adede kadar atık su kaynağının (lavabo, duş, bide gibi) otomatik tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- HiSewLift 3-135 özellikle dar alanlar için dizayn edilmiştir. (149 mm derinlik)
- Düşük ses seviyesi
- Entegre aktif karbon sayesinde hava tahliyesi kokusuz olarak gerçekleştirilir.
- Düşük elektrik tüketimi (max. 0.4 kW)

- Esnek bağlantılarla kolay montaj
- Entegre çekvalf
- Parçalayıcı bıçaklı pompa
- Basınç bağlantısı DN32/28/22
- Giriş Bağlantısı DN40
- Pnömatik basınç dönüştürücüsü ile seviye kontrolü

Model	WC Tip	Girişler	Maks. Sıcaklık (°C)	Brüt Hacim (lt)	Net Kumanda Hacmi (lt)	Tavsiye Edilen Montaj Yeri
HiSewLift 3-15	Ayaklı Tip	WC+1	35	17	1	Tuvalet
HiSewLift 3-35	Ayaklı Tip	WC+3	35	17	1	Banyo
HiSewLift 3-135	Duvara Monte	WC+3	35	14	1	Banyo

Örnek Atık Su Tahliye Kapasiteleri

1 Küvet + 1 Lavabo + 1 Çamaşır Makinası + 1 Tuvalet	=3,9 m ³ /h
1 Küvet + 1 Lavabo + 1 Çamaşır Makinası + 1 Tuvalet + 1 Yer Drenajı	=4,3 m ³ /h
1 Duş + 1 Lavabo + 1 Çamaşır Makinası + 1 Tuvalet + 1 Yer Drenajı	=4,2 m ³ /h
1 Duş + 1 Lavabo + 1 Tuvalet + 1 Yer Drenajı	=3,6 m ³ /h
1 Duş + 1 Lavabo + 1 Tuvalet	=3,2 m ³ /h
1 Lavabo + 1 Tuvalet	=2,8 m ³ /h
1 Lavabo + 1 Tuvalet + 1 Yer Drenajı	=3,3 m ³ /h
2 Tuvalet	=3,6 m ³ /h
3 Tuvalet	=4,4 m ³ /h

Model	Motor Gücü P2 (kW)	Boyut (mm)	Ağırlık (kg)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
HiSewLift 3-135	0,4	149 x 378 x 520	5	4191674	709
HiSewLift 3-15	0,4	243 x 353 x 511	6	4191675	559
HiSewLift 3-35	0,4	243 x 353 x 622	6	4191677	626



DrainLift SANI-S

Foseptik Tahliye Cihazı



Malzeme

Hazne	Poliyeten (PE)
Çark	PP-GF30
Hidrolik Gövde	PP-GF30
Motor Gövdesi	Paslanmaz çelik(AISI 316L)

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C-kısa süreyle (5 dk) +65°C
Şebeke Bağlantısı	1~230 V, 50 Hz 3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68
İşletim türü	S3-%10
Katı parça geçirgenliği	44 mm
Kablo uzunluğu	4 m (Kontrol Paneline Bağlantı) 1,5 m (Güç Sağlayıcı ile Bağlantı)

Yapı

- 1 adet entegre pompalı kompakt atık su terfi ünitesi

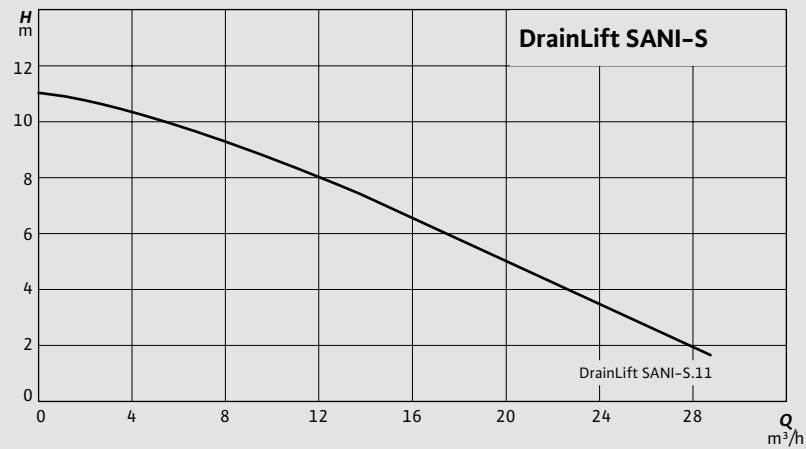
Uygulama

- Ana drenaj borusu seviyesinden daha aşağıda kalan kullanım alanlarında ortaya çıkan foseptik ve atık suyun tahliyesi
- Duşlar, tuvaletler, saunalar
- Bodrum katlardaki tuvaletler
- Katlar veya binalardaki genişlemeler / tadilatlar vs.

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yan yüzeylerde serbest delik alanı ile maksimum bağlantı esnekliği
- Fişe takmaya hazır
- Termik motor denetimi
- Hava tahliye bağlantısı DN 50
- Esnek giriş bağlantısı DN100/150
- Basınç bağlantısı DN80
- 9V Şarj edilebilir pil
- Kontrol panosu
- Çalışma durumu ve hata mesajlarını gösteren LED
- Ayarlanabilir çalışma zamanı
- Entegre şebekeden bağımsız alarm

- Vorteks çark ile yüksek işletim güvenilirliği
- Flatör ile seviye tespiti
- Şeffaf kapaklı muayene ağız
- DN80 toplu tip çekvalf ve gözlem deliği
- Manuel tahliye bağlantısı DN50
- Giriş deliği için dairesel delik açma testeresi
- Giriş sızdırmazlığı
- Gerilimsiz kontak
- Pompa kablosu çıkarılabilir özelliktedir
- Ses yalıtım malzemesi
- Korozyona dayanım versiyonlu modeller için merkezimize başvurabilirsiniz



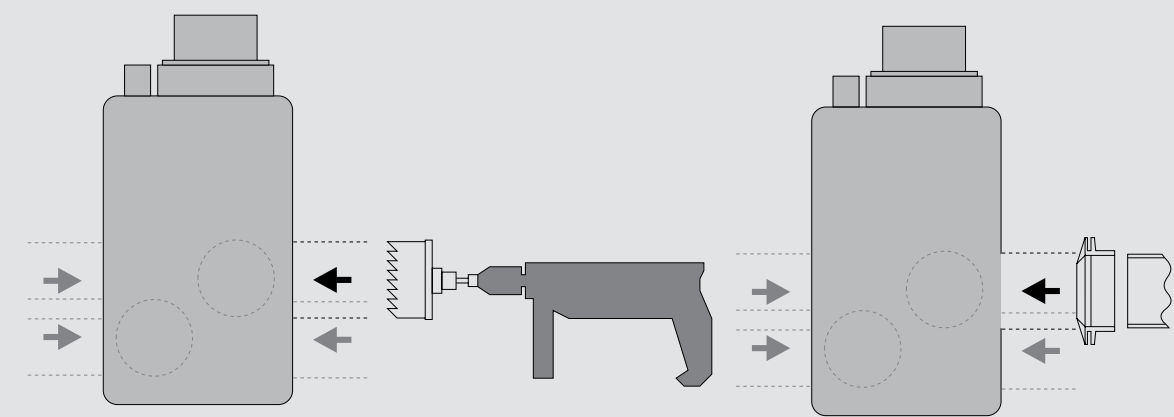
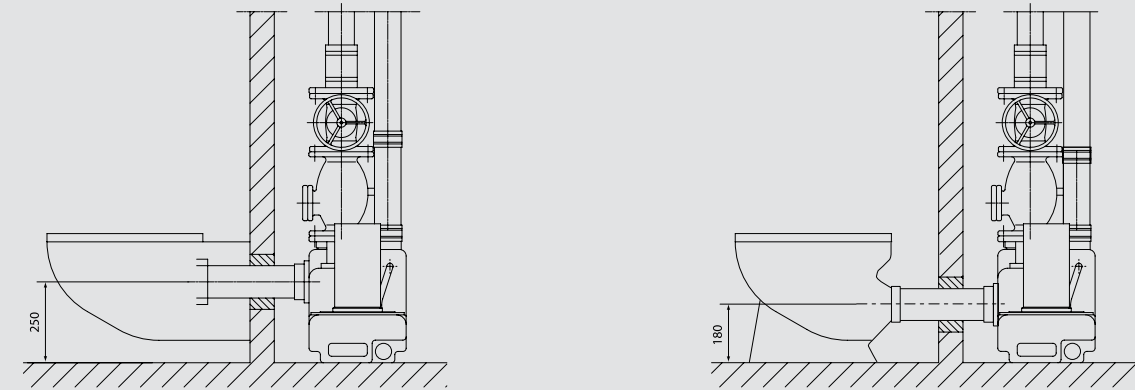
Model	Motor Gücü (kw)	Nominal Akım (A)	Tank Hacmi (lt)	Maks. Kumanda Hacmi (lt)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
S.11M/1	0,75	5,4	47	32	2549900	2.586
S.11T/1	0,75	3	47	32	2549901	2.586

T: 3~400 V, 50 Hz şebeke bağlantısı
M: 1~230 V, 50 Hz şebeke bağlantısı

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Drain Alarm Cihazı	2545133	225
Üç yollu vana 1½"	2511607	500
El pompası 1½"	2060166	264

Örnek Montaj – Doğrudan klozet bağlantısı



• Dairesel delik açma testeresi

DrainLift SANI-M

Foseptik Tahliye Cihazı



Malzeme

Hazne	Poliyeten (PE)
Çark	PP-GF30 veya 1.4408
Hidrolik Gövde	PP-GF30
Motor gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 316L)

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C kısa süreli (5 dk) +65°C
Şebeke Bağlantısı	1~230 V, 50 Hz 3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68
İşletim türü	S1, S3 %10
Katı parça geçirgenliği	44/65 mm
Kablo uzunluğu	4 m (Kontrol Paneline Bağlantı) 1,5 m (Güç Sağlayıcı ile Bağlantı)

Yapı

- 1 adet entegre pompalı atık su terfi istasyonu

Uygulama

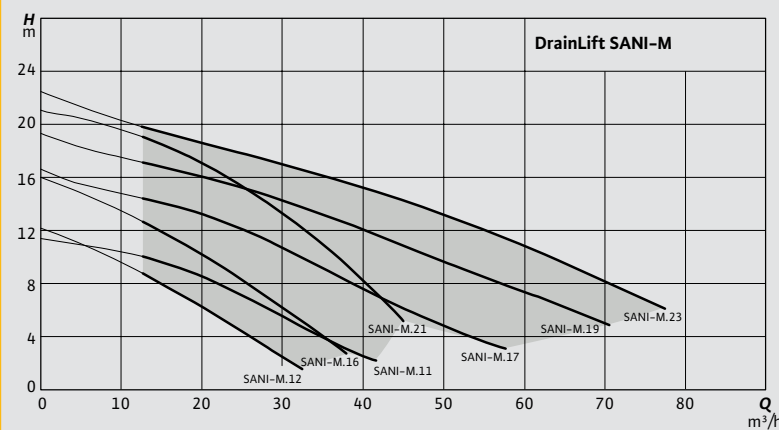
- Konutlarda ve ticari binalarda ana drenaj borusu seviyesinden daha aşağıda kalan kullanım alanlarında ortaya çıkan foseptik ve atık suyun tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yan yüzeylerde serbest delik alanı ile maksimum bağlantı esnekliği
- Vorteks çark ile yüksek işletim güvenilirliği
- Entegre erken arıza tespit ve bakım aralığı uyarı sistemi
- Entegre çekvalf
- Hava tahliye bağlantısı DN 70
- Giriş bağlantısı DN100/150
- Basınç bağlantısı DN 80
- Şebekeden bağımsız entegre alarm işlevi
- Giriş bağlantısının yerden min. yüksekliği 18 cm'dir.

- Fişe takmaya hazır
- Termik motor denetimi
- Şeffaf kapaklı muayene ağız
- DN80 toplu tip çekvalf ve gözlem deliği
- Manuel tahliye bağlantısı DN50
- Flatör ile seviye kumandası
- Giriş deliği için dairesel delik açma testeresi
- Giriş sızdırmazlığı
- Ses yalıtım malzemesi
- Kontrol panosu dahil
- Gerilimsiz kontak
- Korozyona dayanım versiyonlu ve yüksek kapasiteli modeller için merkezimize başvurabilirsiniz.

Doğal eğimle kanal sistemine verilemeyen kaba atık sular ve karşı basınç seviyesinin altında biriken tuvalet tesisatlarının atık suları DIN EN 12056/ DIN 1986-100 normuna göre otomatik bir foseptik tahliye sistemi üzerinden şehir kanalizasyonuna verilmelidir. Madeni yağlar veya patlayıcı katkılar içeren atık sular, yağ veya kum içeren atık sular, kum toplayıcıları üzerinden iletilmelidir. Foseptik tahliye sistemine giriş akışının normal işletim sırasında kesilmesinin mümkün olmadığı durumlarda bir foseptik tahliye sistemi, aynı performansa sahip ve ihtiyaç durumunda kendiliğinden devreye giren ikinci bir foseptik tahliye sistemi (Drainlift M2) ile donatılmalıdır (DIN EN 12050-1 A1).

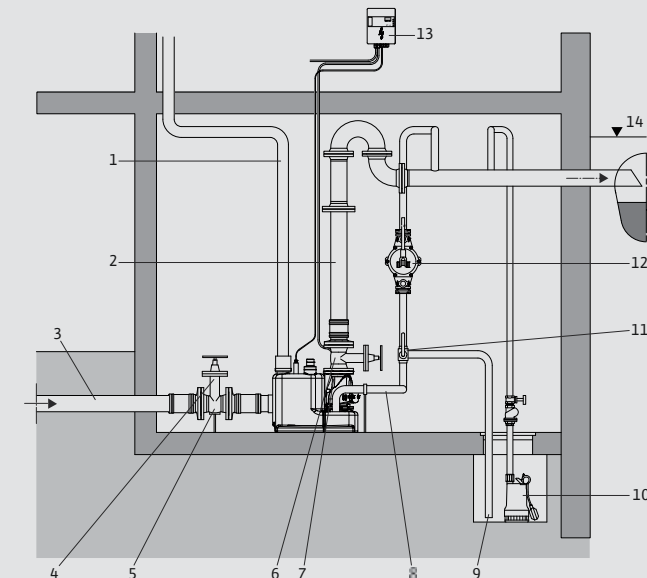


Model	Motor Gücü (kw)	Nominal Akım (A)	Tank Hacmi (lt)	Maks. Kumanda Hacmi (lt)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
M.12M/1	1,1	7,2	99	74	2549902	3.152
M.12T/1	1,5	2,9	99	74	2549903	3.152
M.16M/1	1,5	9,3	99	74	2549904	3.504
M.16T/1	1,5	3,6	99	74	2549905	3.504
M.21T/1	2,5	5,5	99	74	2549906	3.707

- T : 3~400 V, 50 Hz şebeke bağlantısı
- M : 1~230 V, 50 Hz şebeke bağlantısı

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Üç yollu vana 1½"	2511607	500
El pompası 1½"	2060166	264
Drain Alarm Cihazı	2545133	225



Drainlift SANI-M için montaj çizimindeki numaraların açıklaması

- 1: Hava tahliye hattı (çatıdan)
- 2: Basınç hattı
- 3: Giriş
- 4: Giriş hattı kesme sürgüsü
- 5: Ağırlığı almak için armatür desteği (öneri)
- 6: Basınç hattı kesme sürgüsü
- 7: Çekvalf
- 8: Hazne boşaltma hattı
- 9: Pompa çukuru boşaltma hattı
- 10: Tahliye pompası
- 11: Üç yollu valf
- 12: Manuel diyaframli pompa
- 13: Kumanda cihazı
- 14: Karşı basınç seviyesi (genellikle sokak üst seviyesi)

DrainLift LM 2

Foseptik Tahliye Cihazı



Malzeme

Tank	PE
Pompa ve Motor Gövdesi	Döküm (GG 25)
Çark	Döküm (GG 25)
Parçalayıcı Bıçak	Paslanmaz çelik (1.4122)
Rotor mili ve vidalar	Paslanmaz çelik (1.4104)
Salmastra contası	NBR

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+35°C (kısa süreli +60°C)
Şebeke Bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68
Yalıtım sınıfı	H
Toplam hacim	46 lt
Çalışma hacmi	31 lt

Yapı

- Kompakt atık su uzaklaştırma ünitesi

Uygulama

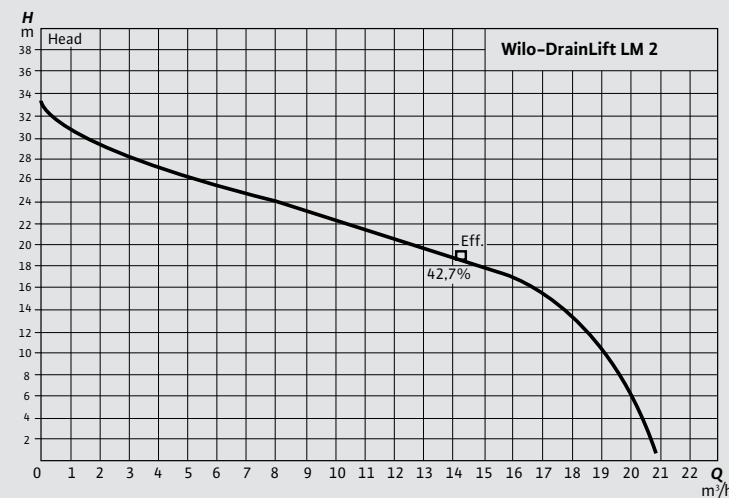
- Kanalizasyon seviyesinin altında olan tuvalet, banyo, duş ve lavaboların atık ve kirli sularını pompalamak için uygundur

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Açık çok kanallı tip parçalayıcı bıçaklı 2 adet pompadan oluşmuştur
- Motor sargılarındaki termal sensörler motoru aşırı ısınmaya karşı korur
- Önceden yağlanmış yataklara ve geniş çaplı rotor miline sahiptir
- Pnömatik seviye kontrolüyle basınç kontrolü
- Önemli fonksiyonların izlenmesi ve kontrolü için kumanda paneli
- Entegre alarm sinyali
- Uzaktan sinyal için gerilimsiz kontaklar

- Dönüş yönü için kontrol göstergesi
- Takılı olan 9 V akü sayesinde şebekeden bağımsız alarm (isteğe bağlı)
- Otomatik pompa rotasyonu
- Yüksek talep halinde iki pompayı çalıştırma
- Pompa arızası halinde ikinci pompaya otomatik olarak geçme
- Giriş bağlantısı DN40/DN100
- Basınç bağlantısı 1½"
- Havalandırma borusu bağlantısı DN 70
- Diyaframlı el pompası için bağlantı 1"

Doğal eğimle kanal sistemine verilemeyen kaba atık sular ve karşı basınç seviyesinin altında biriken tuvalet tesisatlarının atık suları DIN EN 12056/ DIN 1986-100 normuna göre otomatik bir foseptik tahliye sistemi üzerinden şehir kanalizasyonuna verilmelidir. Madeni yağlar veya patlayıcı katkılar içeren atık sular, yağ veya kum içeren atık sular, kum toplayıcıları üzerinden iletilmelidir. Foseptik tahliye sistemine giriş akışının normal işletim sırasında kesilmesinin mümkün olmadığı durumlarda bir foseptik tahliye sistemi, aynı performansa sahip ve ihtiyaç durumunda kendiliğinden devreye giren ikinci bir foseptik tahliye sistemi (Drainlift LM2) ile donatılmalıdır (DIN EN 12050-1 A1).



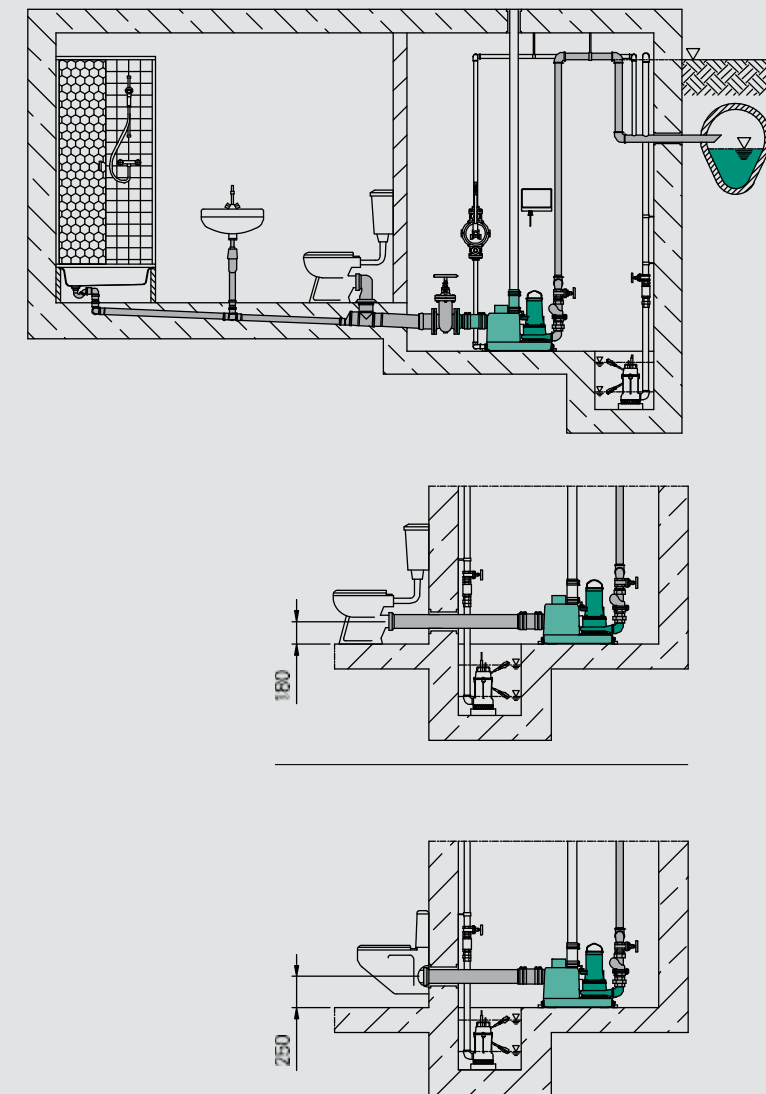
Model	P1 (kW)	P2 (kW)	Nominal Akım (A)	Ürün kodu	Liste Fiyatı (€)
DrainLift LM 2	2.5	1.9	4.4	2487888	7.104

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
KRV 508 2" Toplu tip çekvalf	2851674	26
Üç yollu vana 1½"	2511607	500
El pompası 1½"	2060166	264

* Drainlift LM2 pompalarla çekvalf verilmelidir.

Bağlantı Şeması



DrainLift SANI-L

Foseptik Tahliye Cihazı



Malzeme

Motor Gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 316L)
Pompa Gövdesi	PP-GF30
Çark	PP-GF30 veya 1.4408
Hazne	PE

Teknik Bilgiler

Akışkan sıcaklığı	+3 / +40°C kısa süreli (5dk) +65°C
Şebeke Bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP68 (Kontrol panosu IP 54)
Katı parça geçirgenliği	44/65 mm
İşletim türü	S3 10% (/4 modeller S1)
Kablo Uzunluğu	4 m (Kontrol Paneline Bağlantı) 1,5 m (Güç Sağlayıcı ile Bağlantı)

Yapı

- 2 pompalı atık su terfi istasyonu

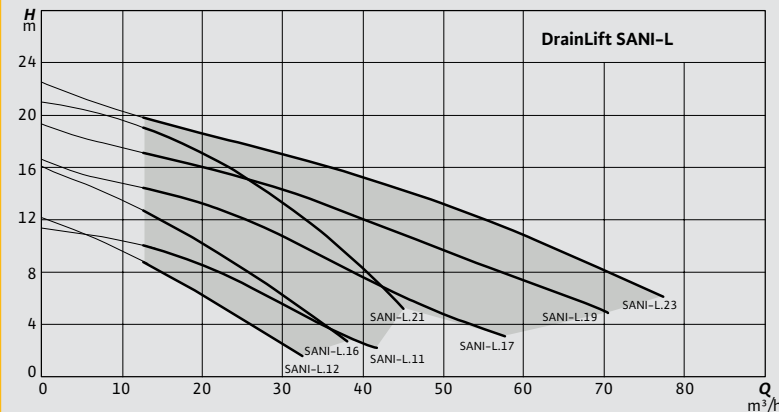
Uygulama

- Konutlarda ve ticari binalarda ana drenaj borusu seviyesinden daha aşağıda kalan kullanım alanlarında ortaya çıkan foseptik ve atık suyun tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Tek basma hattı boru çıkışı
- Entegre çekvalf
- Vorteks çark ile yüksek işletim güvenilirliği
- Yüksek su seviyesine karşı
- sesli ve ışıklı alarm
- Serbest seçilebilen girişler ve geniş performans aralığı sebebiyle esnek kurulum
- Geniş tank hacmi
- Kontrol panosu: /1 modeller MS-L, /4 modeller EC-L
- Termik motor denetimi
- Giriş bağlantısının yerden min. yüksekliği 18 cm'dir.
- Flatör ile seviye kontrolü
- Sökülebilir pompa kablosu
- Giriş deliği için dairesel delik açma testeresi
- Giriş sızdırmazlığı
- Diyaframlı el pompası için hortum bağlantısı DN50
- Ses yalıtım malzemesi
- Esnek Giriş Bağlantısı: DN100/ DN150
- Havalandırma bağlantısı: DN 70
- Basınç bağlantısı: DN 80
- Genel arıza bildirim için gerilimsiz kontak, /4 lü modeller için ilave bireysel arıza bildirim
- Şebekeden bağımsız entegre alarm işlevi
- Şeffaf kapaklı muayene ağız
- DN80 toplu tip çekvalf ve gözlem deliği
- Manuel tahliye bağlantısı DN50
- /4 lü modeller için EC-L kontrol panosu ile birlikte LCD ekran ve Modbus arayüzü

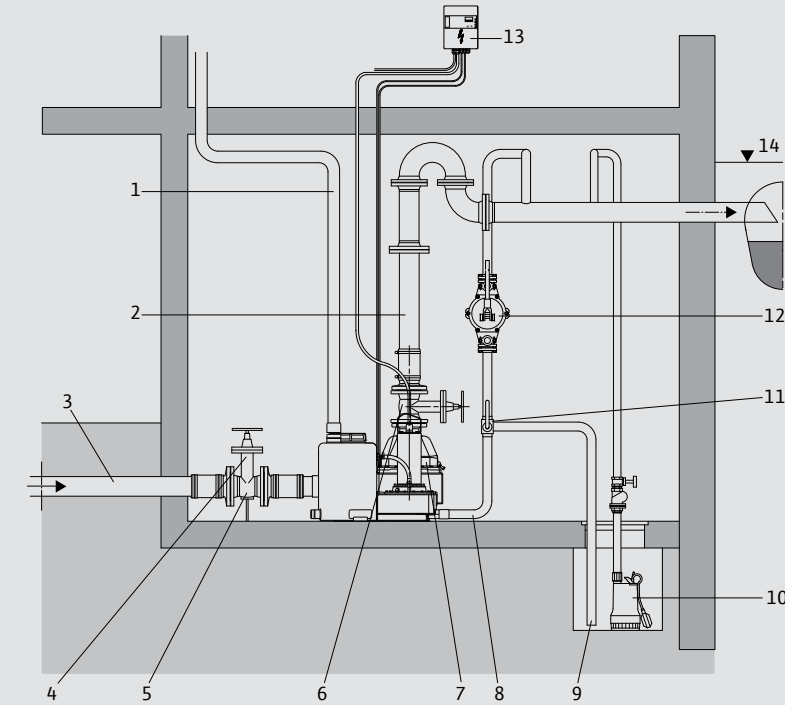
Doğal eğimle kanal sistemine verilemeyen kaba atık sular ve karşı basınç seviyesinin altında biriken tuvalet tesisatlarının atık suları DIN EN 12056/ DIN 1986-100 normuna göre otomatik bir foseptik tahliye sistemi üzerinden şehir kanalizasyonuna verilmelidir. Madeni yağlar veya patlayıcı katkılar içeren atık sular, yağ veya kum içeren atık sular, kum toplayıcıları üzerinden iletilmelidir. Foseptik tahliye sistemine giriş akışının normal işletim sırasında kesilmesinin mümkün olmadığı durumlarda bir foseptik tahliye sistemi, aynı performansa sahip ve ihtiyaç durumunda kendiliğinden devreye giren ikinci bir foseptik tahliye sistemi (RexaLift FIT L2) ile donatılmalıdır (DIN EN 12050-1 A1).



Model	Motor Gücü (kw)	Nominal Akım (A)	Tank Hacmi (lt)	Maks. Kumanda Hacmi (lt)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
DrainLift SANI-L.12M/1	2x1,1	2x7,2	122	91	2549907	4.913
DrainLift SANI-L.12T/1	2x1,1	2x2,9	122	91	2549908	4.913
DrainLift SANI-L.16M/1	2x1,5	2x9,3	122	91	2549909	5.492
DrainLift SANI-L.16T/1	2x1,5	2x3,6	122	91	2549910	5.492
DrainLift SANI-L.21T/1	2x2,5	2x5,5	122	91	2549911	5.719
DrainLift SANI-L.11M/4	2x1,5	2x9,3	137	91	2549943	6.737
DrainLift SANI-L.11T/4	2x1,5	2x3,6	137	91	2549939	6.737
DrainLift SANI-L.17T/4	2x2,5	2x5,5	137	91	2549940	7.354
DrainLift SANI-L.19T/4	2x3,9	2x8,5	137	91	2549941	8.050
DrainLift SANI-L.23T/4	2x5	2x9,8	137	91	2549942	8.431

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Üç yollu vana 1½"	2511607	500
El pompası 1½"	2060166	264
Drain Alarm Cihazı	2545133	225



- 1: Hava tahliye hattı (çatıdan)
- 2: Basınç hattı
- 3: Giriş
- 4: Giriş hattı kesme sürgüsü
- 5: Ağırılığı almak için armatür desteği (öneri)
- 6: Basınç hattı kesme sürgüsü
- 7: Çekvalf

- 8: Hazne boşaltma hattı
- 9: Pompa çukuru boşaltma hattı
- 10: Tahliye pompası
- 11: Üç yollu valf
- 12: Manüel diyaframlı pompa
- 13: Kontrol panosu
- 14: Karşı basınç seviyesi (genellikle sokak üst seviyesi)

DrainLift SANI-XL

Foseptik Tahliye Cihazı



Malzeme

Hazne	PE
Çark	PP-GF30 veya 1.4408
Motor gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 316L)
Hidrolik gövde	PP-GF30

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C-kısa süreli (5 dk) +65°C
Şebeke bağlantısı	3~400, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68
İşletim türü	S3 10% (/4 modeller S1)
Katı parça geçirgenliği	44/65 mm
Kablo uzunluğu	4 m (Kontrol Paneline Bağlantı) 1,5 m (Güç Sağlayıcı ile Bağlantı)

Yapı

- 2 adet entegre pompalı atık su terfi tesisi

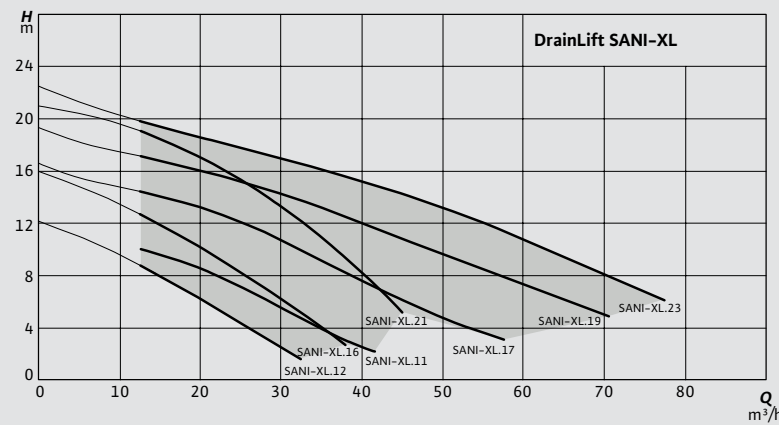
Uygulama

- Konutlarda ve ticari binalarda ana drenaj borusu seviyesinden daha aşağıda kalan kullanım alanlarında ortaya çıkan foseptik ve atık suyun tahliyesi

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Yan yüzeylerde serbest delik alanı ile maksimum bağlantı esnekliği
- Vorteks çark ile yüksek işletim güvenilirliği pompa yüklerini pompalar arasında eşit paylaştıran sıra kontrollü ve rotasyonlu işletim
- Giriş bağlantısının yerden min. yüksekliği 70cm'dir.
- Yüksek su seviyesine karşı sesli ve ışıklı alarm
- Şeffaf kapaklı muayene ağız
- DN80 toplu tip çekvalf ve gözlem deliği
- Manuel tahliye bağlantısı DN50
- Entegre çekvalf
- Termik motor denetimi
- Seviye sensörüyle seviye kumandası
- Genel arıza bildirim için gerilimsiz kontak, /4'lü
- modeller için ilave bireysel arıza bildirim
- Pompa kablosu çıkarılabilir özelliktedir
- Giriş deliği için dairesel delik açma testeresi
- Kontrol panosu
- Giriş bağlantısı DN100/150/200
- Basınç bağlantısı DN 80
- Havalandırma bağlantısı DN 70
- /4 lü modeller için EC-L kontrol panosu ile birlikte LCD ekran ve Modbus arayüzü

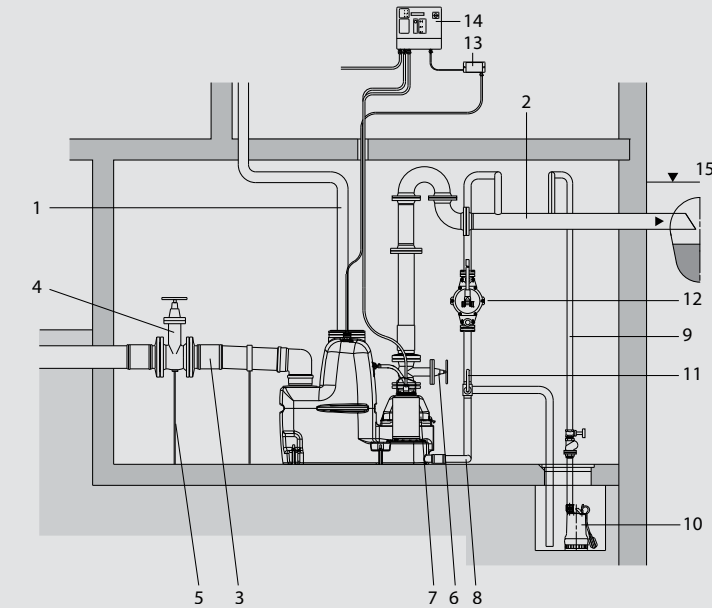
Doğal eğimle kanal sistemine verilemeyen kaba atık sular ve karşı basınç seviyesinin altında biriken tuvalet tesisatlarının atık suları DIN EN 12056/ DIN 1986-100 normuna göre otomatik bir foseptik tahliye sistemi üzerinden şehir kanalizasyonuna verilmelidir. Madeni yağlar veya patlayıcı katkıları içeren atık sular, yağ veya kum içeren atık sular, kum toplayıcıları üzerinden iletilmelidir. Foseptik tahliye sistemine giriş akışının normal işletim sırasında kesilmesinin mümkün olmadığı durumlarda bir foseptik tahliye sistemi, aynı performansa sahip ve ihtiyaç durumunda kendiliğinden devreye giren ikinci bir foseptik tahliye sistemi ile donatılmalıdır (DIN EN 12050-1 A1).



Model	Motor Gücü (kw)	Nominal Akım (A)	Tank Hacmi (lt)	Maks. Kumanda Hacmi (lt)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
DrainLift SANI-XL.12M/1	2x1,1	2x7,2	358	286	2549912	6.151
DrainLift SANI-XL.12T/1	2x1,1	2x2,9	358	286	2549913	6.151
DrainLift SANI-XL.16M/1	2x1,5	2x9,3	358	286	2549914	6.496
DrainLift SANI-XL.16T/1	2x1,5	2x3,6	358	286	2549915	6.496
DrainLift SANI-XL.21T/1	2x2,5	2x5,5	358	286	2549916	6.832
DrainLift SANI-XL.11T/4	2x1,5	2x3,6	375	286	2549944	7.392
DrainLift SANI-XL.11M/4	2x1,5	2x9,3	375	286	2549948	7.392
DrainLift SANI-XL.17T/4	2x2,5	2x5,5	375	286	2549945	8.036
DrainLift SANI-XL.19T/4	2x3,9	2x8,5	375	286	2549946	8.766
DrainLift SANI-XL.23T/4	2x5	2x9,8	375	286	2549947	9.166

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Drain Alarm Cihazı	2545133	225
Üç yollu vana 1½"	2511607	500
El pompası 1½"	2060166	264



DrainLift SANI-XL için montaj çizimindeki numaraların açıklaması

- 1: Hava tahliye hattı (çatıdan)
- 2: Basınç hattı
- 3: Giriş
- 4: Giriş hattı kesme sürgüsü
- 5: Ağırılığı almak için armatür desteği (öneri)
- 6: Basınç hattı kesme sürgüsü
- 7: Çekvalf
- 8: Hazne boşaltma hattı
- 9: Pompa çukuru boşaltma hattı
- 10: Tahliye pompası
- 11: Üç yollu valf
- 12: Manuel diyaframli pompa
- 13: Zener bariyeri
- 14: Kumanda cihazı
- 15: Karşı basınç seviyesi (genellikle sokak üst seviyesi)

Drainlift WS 40-50

Pompa istasyonları



Parçalayıcı bıçaklı

Malzeme

Hazne	Poliyeten
Pompa gövdesi	Döküm (GG 25) Polipropilen (PP-GF 30) (Rexa UNI)
Çark	Döküm (GG 25) Polipropilen (PP-GF 30) (Rexa UNI)
Parçalayıcı bıçak	Paslanmaz çelik (1.4528) (Rexa CUT) Paslanmaz çelik (1.4122) (MTH)
Motor gövdesi	Paslanmaz çelik (AISI 304)-(Rexa CUT ve Rexa UNI) Dökme demir (GG25)-(MTH)

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Maks. çalışma basıncı	6 bar

Yapı

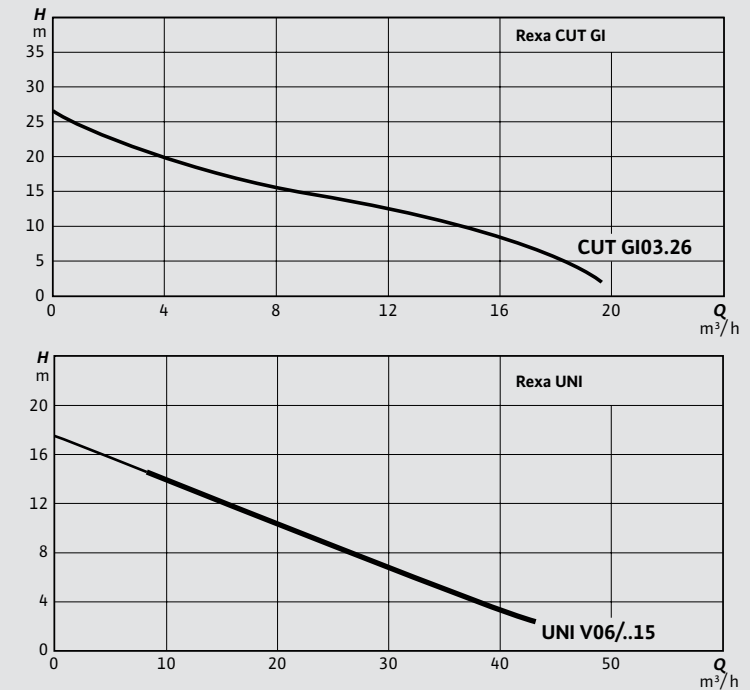
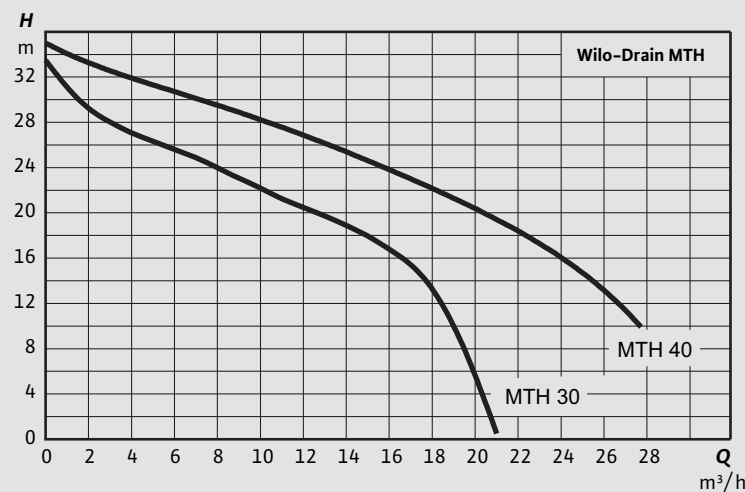
- Plastik gövdeli 2 adet parçalayıcı bıçaklı pompa istasyonu (Rexa UNI hariç)

Uygulama

- Binalarda ve sahada ana drenaj borusu seviyesinden daha aşağıda kalan kullanım alanlarında ortaya çıkan foseptik ve atık suyun tahliyesi için kullanılır
- Sistem bina içinde olduğu kadar dışında da çukur içine gömülerek kullanılabilir
- Tesis, sezonluk kirli su mevcudunun (örneğin kamping alanları, yazlık evler

Özellikler ve Ürün Avantajları

- vb) bulunduğu durumlarda veya don tutma derinliğinin düşük olduğu bölgelerde kullanım için çok uygundur
- Parçalayıcı bıçaklı pompa kullanıldığından dolayı basınç tarafından DN40 veya DN50 gibi küçük çaplı borular kullanılabilir. Bu sayede kolay ve ekonomik montaj imkanı sağlanır
- DN100/DN150 giriş hattı
- DN70 havalandırma bağlantısı
- Bronz kesme vanalı
- Kontrol panosu dahil
- Pompa istasyonları parçalayıcı bıçaklı ve çift pompalıdır
- Uygun olan parçalayıcı bıçaklı pompa modelleri
 - Rexa CUT
 - Rexa UNI
 - MTH
- WS 40 tanklarda Rexa CUT pompa yer almaktadır.
- WS 50 tanklarda MTH pompa yer almaktadır
- WS 50 tanklarda Rexa UNI pompa yer almaktadır
- Entegre paslanmaz çelik borulama
- Contalı kapak (200 kg'a kadar üzerine basılabilir)
- Dairesel delik açma testeresi $\varnothing 124$
- Giriş contası DN 100 ($\varnothing 110$ boru için)

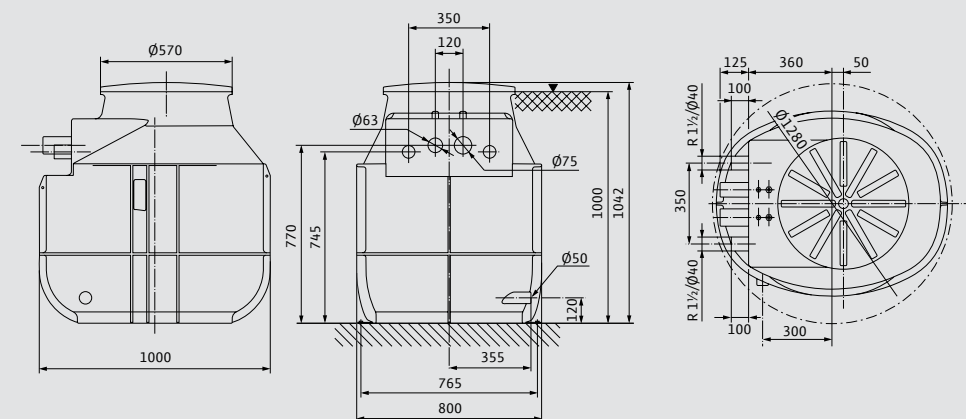


Model	Tank Hacmi (lt)	Motor gücü (kW)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
WS50 D/Rexa UNI V06/15	400	2x1,5	2927097	6.054
WS 40D /Rexa CUT GI 03.26/S-T	400	2x1,5	2489980	6.486
WS50D/MTH30-T	400	2x1,9	2487842	8.000
WS50D/MTH40-T	400	2x3,1	2487698	8.324

GI: İçte bulunan kesme düzeneği
S: Paslanmaz çelik motor muhafazası
T: Trifaze

Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Siren+Lamba S90/12 V	2855297	74
Üç yollu vana	2511607	500
El pompası 1½"	2060166	264



EMUport

Kati Madde Ayırcılı Hazır Terfi İstasyonu



Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+ 40°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68

Yapı

- Entegre katı ayırma sistemli, paket tip atık tahliye /terfi istasyonu

Uygulama

- Ticari binalarda, ana drenaj borusu seviyesinden daha aşağıda kalan kullanım alanlarında ortaya çıkan foseptik ve atık suyun transferi
- Yerleşim bölgelerinde toplanan atık suların ve foseptiğin transferi
- Kolay kurulumu sayesinde toprak altında, bina içerisinde veya eski terfi istasyonlarının yenilenmesinde kolaylıkla kullanılabilir
- Binalarda bodrum katlarda ve betonarme atık su toplama haznesi yerine kullanım

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Entegre katı madde ayırma sistemi ile pompalar katı parçalar ile temas etmediğinden verim optimizasyonu sağlar kuruda çalışmaya uygun, dalgıç atık su pompaları
- Pompalarda kuru montaj avantajı sayesinde bakım ve işletme kolaylığı
- Pompa ve çekvalf haricindeki aksam korozyona dayanıklı yüksek yoğunluklu polietilenden mamul
- Koku problemi önleyici aktif karbon filtre (opsiyonel)
- HDPE-PE100 tank malzemesi sayesinde uzun ömürlü (10 yıl garantili) çalışma avantajı
- Atık suyun ortam ve atmosfer ile teması olmaksızın hijyenik transferi

- Katı madde ayırma sistemi sayesinde, pompaların tıkanmadan sorunsuz çalışması
- EMUport ürünlerinin seçimi ve fiyatlandırılması için merkezimiz ile iletişime geçmeniz gerekmektedir

Pioneering for You



WILO-REXA SOLID-Q

AKILLI ŞEHİRLER
AKILLI ÇÖZÜMLER GEREKTİRİR.

- ✓ Otomatik kendi kendini temizleyebilen çark tasarımı ile tıkanmazlık
- ✓ IE5 motor verimliliği
- ✓ Herhangi bir harici kontrol panosuna ihtiyaç duymadan 4 pompaya kadar uyumlu çalışma
- ✓ Sistem kontrolü ile optimum devir ayarı
- ✓ Entegre Eternet Arayüzü sayesinde bina otomasyon sistemleri ile sensör ve veri arayüzünün bağlantı kolaylığı



EMUport CORE

Katı Madde Ayırıcılı Hazır Terfi İstasyonu



Malzeme

Hazne	PE
Pompa gövdesi	GG-25
Pompa çarkı	GG-25
Motor gövdesi	GG-25

Teknik Bilgiler

Maks. akışkan sıcaklığı	+40°C-kısa süreli (3 dk) +60°C
Şebeke bağlantısı	3~400 V, 50 Hz
Koruma sınıfı	IP 68
Motor verimlilik sınıfı	IE3

Yapı

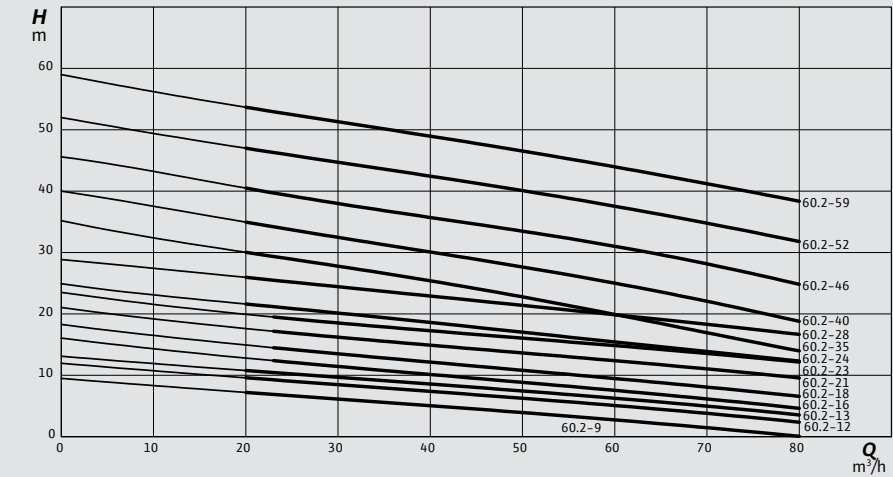
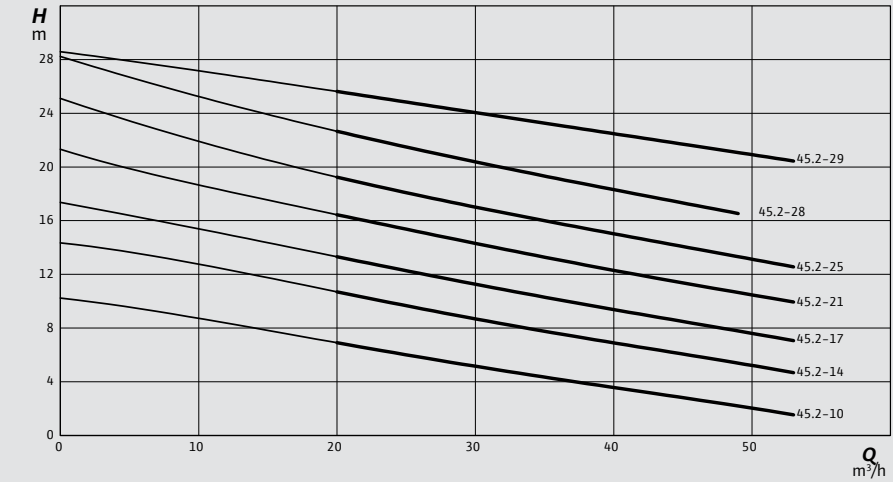
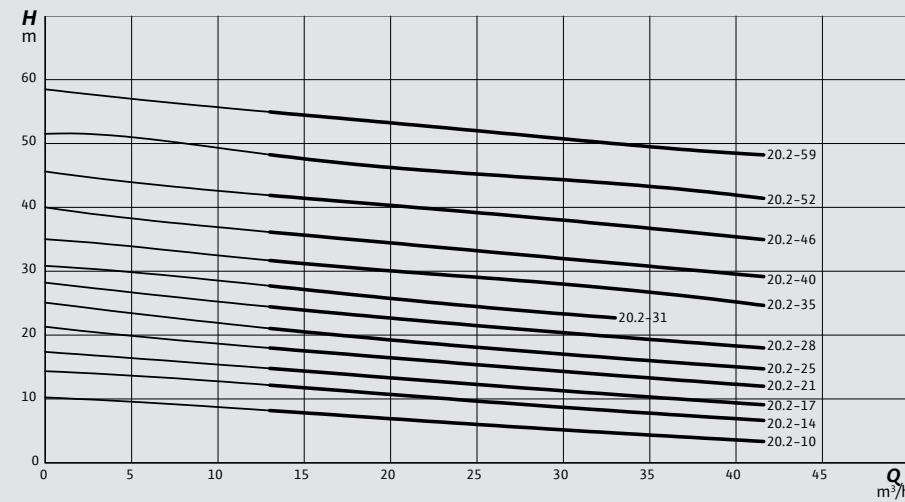
- Bina, endüstri ve altyapı sistemleri için entegre katı ayırma sistemli, paket tip terfi istasyonu

Uygulama

- AVM, oteller, hastaneler, istasyonlarda ortaya çıkan foseptik ve atık suyu transferi
- Yerleşim bölgelerinde toplanan atık suların ve foseptiğin transferi
- Kolay kurulumu sayesinde bina içerisinde veya eski terfi istasyonlarının yenilenmesinde kolaylıkla kullanılabilir

Özellikler ve Ürün Avantajları

- Entegre katı madde ayırma sistemi sayesinde pompalar katı parçalar ile temas etmediğinden pompaların tıkanmadan sorunsuz çalışması
- Pompalarda kuru montaj avantajı sayesinde bakım ve işletme kolaylığı
- HDPE-PE100 tank malzemesi sayesinde uzun ömürlü (10 yıl garantili) çalışma avantajı
- Atık suyu ortam ve atmosfer ile teması olmaksızın hijyenik ve kokusuz transferi
- Yuvarlak ve eğimli tank zemini geometrisiyle çökme veya kalıntı gözlenmez
- İlave bağlantı parçaları olmaksızın kolay montaj ve demontaj imkanı
- Hidrostatik seviye sensörü ile seviye kumandası
- Dahili su kaçağı sensörü
- Kontrol panosu
- Entegre havalandırma çıkışı
- Giriş bağlantısı DN200
- Basma hattı bağlantısı DN80/DN100
- 440 L ve 1200 L hazne hacmi seçeneği



Model	Maks. Giriş Debisi (m³/h)	Giriş Bağlantısı	Çıkış Bağlantısı	Tank Hacmi (L)	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
EMUport CORE 20.2-10/540	20	DN200	DN80	440	2554526	22.199
SC-Lift 2x4A Pano					2543242	4.199
EMUport CORE 20.2-21/540	20	DN200	DN80	440	2554529	22.874
SC-Lift 2x6,3A Pano					2543243	4.199
EMUport CORE 45.2-25/540	45	DN200	DN100	1200	2554542	31.365
SC-Lift 2x10A Pano					2543244	4.253
EMUport CORE 45.2-28/540	45	DN200	DN100	1200	2554543	31.535
SC-Lift 2x10A Pano					2543244	4.253
EMUport CORE 60.2.21/540	60	DN200	DN100	1200	2554550	38.931
SC-Lift 2x13,0A Pano					2554792	5.818
EMUport CORE 60.2.28/540	60	DN200	DN100	1200	2554553	39.740
SC-Lift 2x19,0A Pano					2553949	5.185

* EMUport sisteminde kullanılan panolar, ait oldukları modelin at kısmında belirtilmiştir. Sistem, panolarıyla sipariş edilmelidir. Diğer kapasiteler için Wilo merkez ofisimizle iletişime geçebilirsiniz, online seçim programından bilgi föylerine ulaşabilirsiniz.

CIF Modüller Stratos MAXO / Stratos MAXO-D / Stratos MAXO-Z

- CIF-Modüller (Communication Interface Module) yeni nesil pompalar için yeni iletişim arayüzleridir. Yenilenmiş teknolojisiyle kolay takılabilir modüller, bus iletişimi aracılığıyla bina otomasyonuna bağlantı sağlar.
- BACnet CIF modül:** Seri / dijital BACnet, MS/TP RS485 bus sistemi aracılığıyla (BA) bina otomasyonuna bağlantı için ana arayüzdür. Protokol, ISO 16484-5 BACnet standardına göre.
- Modbus CIF modül:** Seri / dijital Modbus RTU, RS485 bus sistemi aracılığıyla (BA) bina otomasyonuna bağlantı için arayüzdür. Protokol "Modbus Over Serial Line" Modbus-IDA V 1.02. standardına göre.
- CAN CIF modül:** Seri / dijital CAN, CAN bus sistem aracılığıyla (BA) bina otomasyonuna bağlantı için arayüzdür. Protokol "CANopen", EN 50325-4 standardına göre.
- LON CIF modülü:** Seri / dijital LON, LONWorks ağı aracılığıyla (BA) bina otomasyonuna bağlantı için arayüzdür. "LONTalk" protokolü ve LONMark uyumluluğu mevcuttur.

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
CIF Modül		
CIF-Module PLR	2190371	109
CIF-Module CANopen	2190369	117
CIF-Module Modbus RTU	2190368	170
CIF-Module LON TP/FT-10	2190370	192
CIF-Module BACnet MS/TP	2190367	201

Yonos MAXO Connect Modül / Yonos MAXO-D / Z



- Uzaktan pompa açma/kapamaya (Ext.OFF), SBM (çalışma), SSM (Arıza) sinyalini bina otomasyonuna taşımaya ve pompa ana/yedek işletimine olanak sağlayan yeni Wilo-Connect Modül Yonos MAXO pompalar ile beraber kullanabilirsiniz.
- Maksimum 2 Yonos MAXO pompalı sistemlerde her pompa için 1 adet olmak üzere toplam 2 adet olarak sipariş edilmelidir.

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Connect Modül		
Connect Modül	2210108	213

Bağlantı Elemanları

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
15/20-Rakor Seti	4090808	18
25-Rakor Seti	2850006	9
30-Rakor Seti	2850007	9
Z 15/20-Rakor Seti	4092743	18
Z 20/4-5-7-Rakor Seti	4233251	36
Z30-Rakor Seti	112082794	47

*Star-STG/TOP-STG/Yonos PICO-STG/Varios PICO/Yonos PICO-D /Yonos ECO-BMS/Stratos PICO /Yonos MAXO/Star-Z/TOP-Z / Star-Z NOVA / Stratos PICO-Z / Stratos-Z pompaların rakorlu bağlantıları için kullanılabilir.

Koruma ve Zaman Modülleri



S1R-h zaman modülü



SK 601 N zaman şalteri



SK 602 N koruma cihazı

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
S1R-h Zaman Modülü	111130699	123
SK 601 N Zaman Şalteri	2120443	327
SK 602 N Koruma Cihazı	2120444	373

*Tüm modellerde zaman şalteri olarak SK 601 N kullanılmalıdır.

*Star-Z 20/1 ve Star-Z 25/2 pompalar için zaman modülü olarak S1R-h kullanılmalıdır.

*TOP-Z pompaların belirtilen modelleri SK 602 N koruma cihazı ile birlikte sipariş edilmelidir.

Vibrasyon Takoza

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
ø50-M10 Vibrasyon Takoza	2854688	11

*HWJ ve HMHI hidroforlarda kullanılabilir.

Yangın Sistemi için Ekipmanlar



Siren+Lamba

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Siren+Lamba S90/12 V	2855297	74

*COE hidroforların yangın hidroforu olarak kullanılması durumunda siren + lamba ayrıca sipariş edilmelidir.

Toplu Tip Çekvalf

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
KRV 508 1 ¼"	2851672	17
KRV 508 1 ½"	2851673	23
KRV 508 2"	2851674	26
KRV 508 2 ½"	2851675	37
KRV 408 DN50	2851676	57
KRV 408 DN65	2851677	80
KRV 408 DN80	2851678	103
KRV 408 DN100	2851679	147
KRV 408 DN125	2854813	202
KRV 408 DN150	2851680	344
KRV 408 DN200	2851681	403



TP-P Pompa için Montaj Ekipmanı

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
TP-P Kızak Seti	2852051	173

Parçalayıcı Bıçaklı Pompalar için Montaj Ekipmanları

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Rexa CUT Serbest Duruşlu Montaj Ayağı	6069669	74
Rexa CUT için Dirsek G 1¼"	2057400	53
MTH40-50 için Çıkış Dirseği Galv. 2" galvaniz kuyruklu dirsektir.	2481143	9
MTH 30 - 40 için ayak	2927202	63
MTH 50 için ayak	2927203	63

Foseptik Tahliye Cihazları için Aksesuarlar

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Drain Alarm Cihazı	2545133	225
Üç Yollu Vana 1 ½"	2511607	500
El Pompası 1 ½"	2060166	264
Siren+Lamba S90/12 V	2855297	74

El pompası ve üç yollu vana tüm foseptik tahliye cihazları için kullanılabilir. Taşma için alarm istenirse, 1 adet flatör de ilave edilmelidir.

Xtreme Panolar

Özellikler ve Ürün avantajları

- Dijital ekranlı
- Maksimum 3 pompalı ve 7,5 kW'lık hidrofor, sirkülasyon ve altyapı sistemlerini kumanda eder.
- 4-20 mA analog sensör, seviye flatörü, seviye elektrodu ile kullanıma uygundur.
- Her pompa için çalışma ve arıza bilgisi alınabilir.
- Pompa devreye girme çıkma süreleri ayarlanabilir.
- Pompa akım ayarlarını otomatik tanıyabilme
- Her pompa için su kaçağı ve termistör girişi
- Dakikadaki maksimum şalt sayısı tanımlanabilir (maksimum 9)
- Maksimum termistör açma kapama sayısı belirlenebilir (maksimum 10)
- Çalışma modları 5 farklı şekilde seçilebilir
- Basma yüksekliği bar veya metre olarak izleme yapılabilir.
- Voltaj alarmı aktif veya pasif yapılabilir.
- Frekans alarmı aktif veya pasif yapılabilir.
- Ekrana şifre tanımlanabilir.
- Frekans 50-60 Hz ayarlanabilir
- Harici on/off klemensi



Xtreme T/10 Panolar

- Maksimum 3 Pompalı 7,5 kW'a kadar trifaze dalgıç pompalar için;

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme 1T/10-F1	2855286	409
Xtreme 1M/3-F1	2855296	409
Xtreme 1T/10-F2-A	2855287	429
Xtreme 2M/3-F2	2855295	460
Xtreme 2T/10-F2	2855289	460
Xtreme 1T/10-F3-A	2855288	511
Xtreme 2T/10-F3-A	2855790	593
Xtreme 2T/10-F4-A	2855291	680
Xtreme 3T/10-F3	2855292	858
Xtreme 3T/10-F4-A	2855293	981
Xtreme 3T/10-F5-A	2855794	1.062

Xtreme M/3 Panolar

- Maksimum 2 Pompalı 2,2 kW'a kadar monofaze dalgıç pompalar için;

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Xtreme 1M/3-F1	2855296	409
Xtreme 2M/3-F2	2855295	460

Örnek isimlendirme : Xtreme 1T/10-F2-A

Xtreme : Pano modeli

1 : Pompa adedi

T : Trifaze

/10 : 10 HP (maksimum güç)

F : Flatör

2 : 2 adet flatör

A : Işıklı ve sesli alarm

Örnek isimlendirme : Xtreme 2M/3-F2

Xtreme : Pano modeli

2 : Pompa adedi

M : Monofaze

/3 : 3 HP (Maksimum güç)

F : Flatör

2 : 2 adet flatör

Xtreme panolara uzaktan erişim:

Siparişte talep edildiği takdirde Xtreme panolara uzaktan erişime uygun opsiyonu mevcuttur. Uzaktan erişim 2 şekilde kullanılabilir:

1) Pano sadece oluşan alarmları alarm koduyla beraber SMS olarak istenilen telefon numarasına gönderebilir.

2) Android işletimli telefonlar için uygulama mevcuttur. Pano, içerisindeki kart ile internete bağlanılarak, telefonunuzdaki uygulama ile internet üzerinden basınç bilgisi, pompa çalışma arıza, şebeke voltajı, frekans bilgileri gibi bilgileri direkt olarak takip edebilirsiniz. Bununla beraber, sistemle ilgili parametre değişimleri de bu uygulama sayesinde uzaktan gerçekleştirilebilir.

Bu özellikler opsiyoneldir ve siparişte belirtilmelidir. Fiyat bilgisi için merkezimize danışabilirsiniz.

Multitank Özelliği:

Aynı mahalde farklı sistemlerde yer alan tek pompalı iki sistemi aynı kontrol panosuyla kontrol edebilmek özelliğidir. Bu özellik sayesinde 1 pompalı bir hidrofor ile 1 pompalı dalgıç pompa aynı panodan kumanda edilebilir ya da aşağıdaki gibi örnekler çoğaltılabilir:

1 derin kuyu pompası + 1 derin kuyu pompası

1 pompalı hidrofor + 1 sirkülasyon pompası

1 pompalı hidrofor + 1 pompalı hidrofor

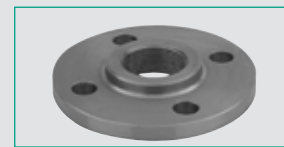
1 sirkülasyon pompası + 1 sirkülasyon pompası

Bu özelliği kullanmak için verilen kontrol panosu, Xtreme 2T veya Xtreme 2M modelleri olmalıdır.

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
Boru Dirseği 90° DN 50, Flanş/Flanş	2018053	210
Boru Dirseği 90° DN 65, Flanş/Flanş	2017183	238
Boru Dirseği 90° DN 80, Flanş/Flanş	2012064	244
Boru Dirseği 90° DN 100, Flanş/Flanş	2004669	300
Boru Dirseği 90° DN 150, Flanş/Flanş	2017186	361
Dişli Flanş DN40, Rp½, Çelik Galvanizli	2515504	25
Dişli Flanş DN40, Rp½, V4A (1.4571)	2502268	87
Dişli Flanş DN50, RP2, Çelik Galvanizli	2515505	44
Dişli Flanş DN50, RP2, V4A (1.4571)	2507438	128
Dişli Flanş DN65, RP2½, Çelik Galvanizli	2515506	41
Dişli Flanş DN65, RP2½, V4A (1.4571)	2506380	206
Dişli Flanş DN80, RP3, Çelik Galvanizli	2521286	51
Dişli Flanş DN80, RP3, V4A (1.4571)	2521287	219
90° Boru Dirseği G1 ¼	2057400	9
90° Boru Dirseği G1 ½	2083117	18
90° Boru Dirseği G2	2083118	70
90° Boru Dirseği G2 ½	4015212	113
90° Boru Dirseği G3	2083119	127
Montaj Aksesuarı DN40/50/65, PN 10	6076963	29
Montaj Aksesuarı DN80/100, PN 10	6077521	44
Montaj Aksesuarı DN150, PN 10	6077523	79



Boru Dirseği, Flanş/Flanş



Dişli Flanş



Boru Dirseği 90°



Montaj Aksesuarı

CPAL / CPA-FS Pano

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
CPAL1/11 SD	2486762	1.169
CPAL1/18.5SD	2486764	1.550
CPAL1/22SD	2486765	1.567
CPAL2/11 SD	2486777	1.847
CPA-FS2/18,5 SD	2485466	3.397
CPA-FS2/22 SD	2485467	3.532
CPAL2/18.5 SD	2486779	2.301
CPAL2/22 SD	2486780	2.317
CPA-FS3/18,5 SD	2485481	4.372
CPA-FS3/22 SD	2485482	4.457
CPAL1/7.5 SD	2486760	1.160
CPAL1/9 SD	2486761	1.165
CPA-FS2/7.5 SD	2485462	2.883
CPAL1/15 SD	2486763	1.220
CPA-FS2/11 SD	2485464	2.915
CPA-FS2/15 SD	2485465	3.171
CPAL2/7.5 SD	2486775	1.807
CPAL2/9 SD	2486776	1.823
CPA-FS3/7.5 SD	2485477	3.203
CPAL2/15 SD	2486778	1.932
CPA-FS3/11 SD	2485479	3.532
CPA-FS3/15 SD	2485480	4.204



CPAL



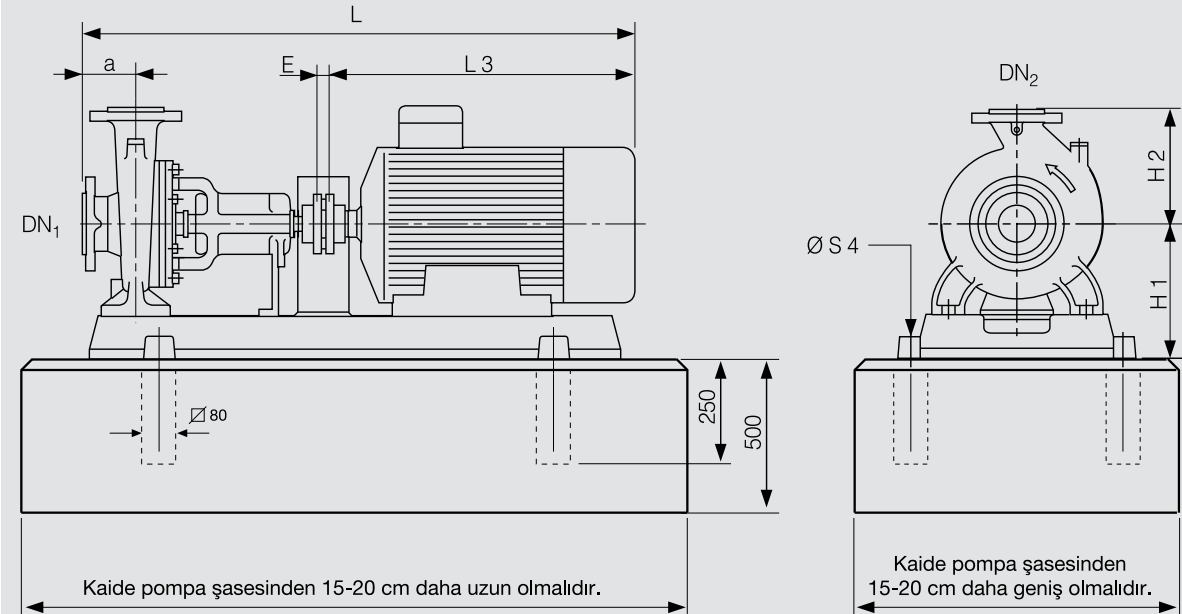
CPA-FS Pano

Model	Ürün Kodu	Liste Fiyatı (€)
WILO S-KU Atık Su Flatörü 10 M	2485517	57

- Işıklı alarm mevcuttur (Opsiyonel: Sesli alarm)
- Her iki panoda pompa sayısı + 2 adet atık su flatörü kullanılmalıdır. (Pompa kontrolü, kuruda çalışmayı önleme, taşkın önleme)
- Sıralı çalışma, eş yaşlandırma, faz koruma, nem sensörü (CPAL de standart termistör rölesi)
- CPAL pano üzerinde pompa çalışma bilgisi, acil çalıştırma anahtarı bulunmaktadır.
- CPA-FS pano üzerinde multimetre, acil stop ve dokunmatik ekran bulunmaktadır. Pompa çalışma/hata bilgisi, acil çalıştırma anahtarı dokunmatik ekran üzerinden görülmektedir.
- CPA-FS panodan verilebilen sinyaller, pompa başına çalışma ve arıza bilgisidir.
- CPAL panodan verilebilen sinyaller, pompa başına çalışma ve genel arıza bilgisidir.

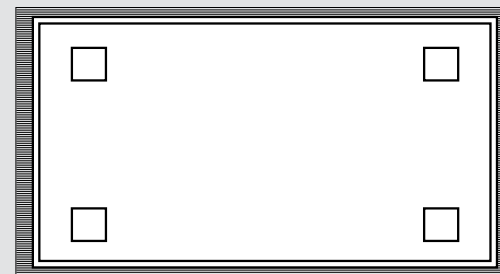
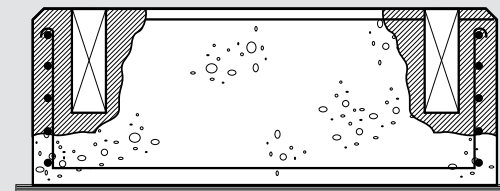
ŞASELİ TİP POMPALAR İÇİN BETON KAİDE YAPIMIYLA İLGİLİ BİLGİLER

Şasele santrifüj pompaların uzun ömürlü ve problemsiz işletimi için pompanın yerine yerleştirilmesi ve tesisata bağlanması önemli rol oynamaktadır. Doğru yapılmış bir kaideye, pompa şasesinin sağlam bir şekilde bağlanması ve her pompa için ayrı bir kaide öngörülmesi, mümkün olduğunca sessiz ve titreşimsiz bir işletim için tavsiye edilmektedir.



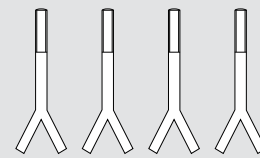
Pompa şasesinin üzerine yerleştirileceği beton kaidenin yapılmasında dikkat edilmesi gereken noktalar şunlardır:

1. Kaide kalıbının en altına önce 15 - 25 cm kalınlığında küçük çakıl taşlarından oluşmuş temel çakılı serilmelidir.
2. Bunun üzerine yaklaşık 5 - 6 cm kalınlığında strafor mantar gibi titreşim sönmüleyici özelliği olan plakalar yerleştirilmelidir.
3. Kalıbın içine yandaki resimde görüldüğü gibi Ø12 mm'lik inşaat demiri çubuklarından yapılmış stabilizasyon kafesi işlenmelidir.
4. Kalıbın içine, bilahare ankeraj saplamalarının içine yerleştirileceği beheri 250-300 mm uzunluğunda ve 80 mm boyutunda 4 veya 6 adet (pompanın boyutlarına bağlı olarak) erkek kalıplar öngörülmalıdır.
5. B-160 kalitesinde 300 dozlu beton kalıbın içine dökülmelidir.
6. Beton iyice donduktan sonra ankeraj kalıpları sökülmelidir.
7. Yandaki resimde görüldüğü gibi bir ucu çatal yapılmış M16 veya M20 çapında korozyona dayanıklı ankeraj civataları pompa şasesinin delik ölçülerine uygun olarak ankeraj deliklerinin içine yerleştirilmeli ve deliklere beton şerbeti dökülerek dondurulmalıdır.



Dikkat

Kaide ve ankeraj çalışmaları tamamlanmadan, kaplin ayarı yeniden yapılmadan, tesisatın yıkama işlemi tamamlanmadan, pompa suyla doldurulmadan, pompa yataklarının yağlanma durumu kontrol edilmeden, motor termik koruma ayarı yapılmadan, motorun dönüş yönü kontrol edilmeden **pompalar çalıştırılmamalıdır.**



SANTRİFÜJ POMPALAR İÇİN MOTOR GÜCÜNÜN SEÇİMİ

Tahrik motorunun gücünün doğru seçimi önemlidir. Olması gerekenden daha küçük motor seçilmesi, işletimde istenen hidrolik kapasiteye ulaşılamaması ve sık sık termik atması gibi problemler yaratırken, gereğinden daha büyük motor seçilmesi, işletimde faydasız bir elektrik sarfiyatına ve dolayısıyla yüksek işletme giderlerine neden olmaktadır.

Motor gücünün doğru olarak seçimi için aşağıdaki formülden yararlanmak mümkündür.

$$P = \frac{Q \times H \times \rho}{367 \times \eta} \times \text{emniyet faktörü}$$



Pompanın işletim noktasındaki debisi Q (m³/h), basma yüksekliği H (m), akışkanın yoğunluğu ρ (kg/dm³) birimleriyle ve pompa verimi η ise ilgili pompa eğrisinden alınarak formüde yerine konulduğunda, gerekli olan asgari motor gücü P (kW) olarak bulunabilmektedir. Kullanılan akışkan genellikle su olduğu için yoğunluğu ρ = 1 (kg/dm³) kabul edilerek güç hesabında dikkate alınmaz.

Kullanılacak motorun nominal gücünün seçiminde ise bu gücün üstüne genelde yan tarafta verilen oranlarda emniyet payı eklenmektedir.

P ≤ 1.5 kW'lık mil güçleri için % 15 (çarpım faktörü 1.15)
P = 15 kW'lık mil güçlerine kadar % 10 (çarpım faktörü 1.10)
P > 15 kW'lık mil güçleri için % 5 (çarpım faktörü 1.05)

Elektrik motorlarına ait kataloglarda verilen anma güç değerlerinin, çevre sıcaklığı 40°C'yi geçmeyen, deniz seviyesinden 1000 m'ye kadar yüksekliklerde, şebeke anma gerilimi 220/380 - 380/660 Volt olan ve gerilim dalgalanmaları ± % 5'den daha yüksek olmayan şebekeler için geçerli olduğu unutulmamalıdır.

Santrifüj pompaların motorları 2900, 1450 ve 990 d/dak olmak üzere üç ayrı devir hızı seçeneğinde sunulmaktadır. 2900 d/dak devir hızlı motorlarla seçilmiş pompalar genelde daha küçük olabilmektedir. Daha az yer kaplaması, ilk yatırım ve işletim maliyetinin daha düşük olması bu türün avantajlarıdır. Ancak ses oluşumunun önemli olduğu uygulamalarda 1450 d/dak devir hızlı motorlarla seçilmiş pompalara öncelik verilmelidir.

n=1450 1/dak - 4 kutuplu elektrik motorları					
Motor gücü		Nominal akım	Demeraj katsayısı		cosØ
HP	kW	A	Y	Δ	
1/6	0,12	0,50	2,8	-	0,66
1/4	0,18	0,70	3,2	-	0,62
1/3	0,25	0,84	3,5	-	0,70
1/2	0,37	1,17	4	-	0,68
3/4	0,55	1,55	4	-	0,73
1	0,75	2,0	4,2	-	0,75
1,5	1,1	2,8	5	-	0,76
2	1,5	3,6	5	-	0,77
3	2,2	5	5,2	-	0,81
4	3	6,4	5,5	-	0,83
5,5	4	8,5	1,9	5,8	0,82
7,5	5,5	11,5	1,9	6	0,82
10	7,5	15,0	2	6,5	0,83
15	11	21,5	2	6,2	0,84
15	11	22	2,1	6,5	0,83
20	15	28,8	2,1	6,5	0,85
25	18,5	35,0	2,1	6,5	0,86
30	22	42,0	2,1	6,5	0,85
40	30	54,5	2,1	6,5	0,87
50	37	69,0	2,1	6,5	0,85
60	45	82,0	2,1	6,5	0,86
75	55	103	2,1	6,5	0,85

n=2900 1/dak - 2 kutuplu elektrik motorları					
Motor gücü		Nominal akım	Demeraj katsayısı		cosØ
HP	kW	A	Y	Δ	
1/4	0,18	0,51	4,2	-	0,80
1/3	0,25	0,64	4,2	-	0,83
1/2	0,37	0,93	4,3	-	0,85
3/4	0,55	1,32	5	-	0,85
1	0,75	1,70	5,2	-	0,86
1,5	1,1	2,4	6	-	0,86
2	1,5	3,2	5,5	-	0,87
3	2,2	4,4	5,9	-	0,90
4	3	6,2	6,2	-	0,86
5,5	4	7,7	2	6,3	0,91
7,5	5,5	10,5	2,1	6,5	0,91
7,5	5,5	10,8	2,2	6,8	0,88
10	7,5	14,1	2,3	6,9	0,90
15	11	20,0	2,3	7	0,91
15	11	19,8	2,25	7	0,92
20	15	26,5	2,25	7	0,93
25	18,5	32,4	2,25	7	0,92
30	22	38,1	2,25	7	0,92
40	30	53,6	2,26	7	0,90
50	37	65,0	2,26	7	0,90
60	45	80,0	2,26	7	0,90
75	55	96,4	2,26	7	0,91

Y/Δ KALKIŞLI ELEKTRİK MOTORLARI İÇİN 3 KOLLU PVC/EPR GÜÇ KABLOSU VE SİGORTA SEÇİMİ												
Nominal Akım	Sigorta Akım Değeri	Kablo Kesiti 2 Adet 3x.. mm ²										
		1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
A	A	Kullanılabilir Maksimum Kablo Boyu (m)										
16	25	61	102	164	245	409						
18	25	54	90	145	218	363						
20	35	48	82	130	196	327	524					
25	35	39	65	104	157	261	419					
30	35		53	87	130	218	349					
35	50		46	74	111	187	299	467				
40	50			65	98	164	261	409				
45	63			56	86	144	233	363	509			
50	63				77	130	210	327	458			
60	63				64	108	175	273	382			
70	80					92	149	234	327	467		
80	100					80	130	204	286	409		
90	125						115	182	254	363	509	
100	125						103	163	229	327	458	
120	160							135	190	273	382	518
140	160							114	163	233	326	446
160	200								141	203	286	389
180	225								124	180	253	345
200	225									161	228	310
220	250									145	207	281

DİREKT KALKIŞLI ELEKTRİK MOTORLARI İÇİN 1 KOLLU PVC/EPR GÜÇ KABLOSU VE SİGORTA SEÇİMİ															
Nominal Akım	Sigorta Akım Değeri	Kablo Kesiti 3 Adet 1x.. mm ²						Kablo Kesiti 6 Adet 1x.. mm ²							
		35	50	70	95	120	150	35	50	70	95	120	150	185	
A	A	Kullanılabilir Maksimum Kablo Boyu (m)													
50	80	233	308	392	481			467							
60	100	194	256	326	400	469		389							
70	100	166	219	280	344	402	459	333	440						
80	125	145	192	245	300	352	401	291	385	490					
90	160	128	171	218	267	312	357	259	342	436					
100	160	115	153	196	240	281	321	233	308	392	481				
120	200	94	127	163	200	234	267	194	256	326	400	469	535	605	
140	200		107	139	171	200	229	165	219	280	343	402	459	518	
160	225			120	149	175	200	145	192	245	300	352	401	453	
180	250			106	132	155	178	128	170	218	267	312	357	403	
200	250				118	139	160	114	153	195	240	281	320	362	
220	315				106	126	145		138	177	218	255	291	329	
240	315					115	132		125	162	199	234	267	302	
260	400					105	121			149	184	216	246	279	
280	400						112			137	171	200	230	259	
300	400						103			128	159	187	213	241	
325	500									117	146	172	197	223	
350	500										135	159	182	207	
375	500										125	148	170	193	
400	630											138	159	180	
425	630											129	149	169	
450	800											121	140	159	

Tabloda verilen kablo uzunlukları çevre sıcaklığının 30°C ve $\cos \varphi = 0.8$ olduğu varsayılarak maksimum gerilim düşümü % 3 olacak şekilde hesaplanmıştır. Sigorta akım değerleri, seçilmesi gereken en küçük gecikmeli tip (trâge) sigorta buşonları içindir.

DİREKT KALKIŞLI ELEKTRİK MOTORLARI İÇİN 3 KOLLU PVC/EPR GÜÇ KABLOSU VE SİGORTA SEÇİMİ																		
Nominal Akım	Sigorta Akım Değeri	Kablo Kesiti 3x.. mm ²											Kablo Kesiti 2 Adet 3x.. mm ²					
		1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	35	50	70			
A	A	Kullanılabilir Maksimum Kablo Boyu (m)																
1.5	4	435																
2.5	4	262	435															
4	6	164	273	436														
6	16	109	182	290	435													
8	20	82	136	218	327													
10	25	65	109	175	262	435												
12	25	54	91	145	218	364												
14	35	46	77	124	187	311	498											
16	35		67	109	164	273	436											
18	35		59	96	145	242	388											
20	35		53	86	130	218	349											
25	50			68	104	175	279	435										
30	50				86	145	232	363	508									
35	50				73	124	199	311	435									
40	63					108	174	273	381									
45	63					95	154	242	339	484								
50	80						138	218	305	435								
60	100						114	181	254	363	508			508				
70	100							154	217	311	435			435				
80	125							133	190	272	381	518		381				
90	160								167	242	339	460	339	484				
100	160								149	216	304	414	305	435				
120	200									178	253	344	254	363	508			
140	200										215	294	216	316	435			
160	225										186	257	188	271	380			
180	250											226	165	240	338			
200	250												201	214	303			
220	315													192	275			

Tabloda verilen kablo uzunlukları çevre sıcaklığının 30°C ve $\cos \varphi = 0.8$ olduğu varsayılarak maksimum gerilim düşümü % 3 olacak şekilde hesaplanmıştır. Sigorta akım değerleri, seçilmesi gereken en küçük gecikmeli tip (trâge) sigorta buşonları içindir.

SİGORTALARIN AKIM DEĞERLERİ						
BOY 00 (160 A)	Bıçaklı Sigortalar			Buşonlu Sigortalar		
	BOY 1 (250 A)	BOY 2 (400 A)	BOY 3 (630 A)	BOY 1 (25 A)	BOY 2 (63 A)	BOY 3 (100 A)
6	80	200	500	2	35	80
10	100	250	630	4	50	100
16	125	315		6	63	
20	160	400		10		
25	200			16		
32	250			20		
40				25		
50						
63						
80						
100						
125						
160						

IP KORUMA SINIF VE KOD OKUMA (INGRESS PROTECTION RATING)

IP koruma sınıfı, IP değerinin bulunduğu ürünün çevre şartlarına karşı korunmasını ve dayanıklılığını anlatmaktadır. Bu kodlar, Avrupa Birliği Komisyonu (CENELEC-Comité Européen de Normalisation Electrotechnique) tarafından geliştirilmiş ve hem son kullanıcının bilgilendirilmesini sağlamak hem de farklı firmalar tarafından üretilen dış mekânlarda kullanılacak ürünlerin aynı standart (NEMA IEC 60529 Degrees of Protection Provided by Enclosures) altında toplanmasını sağlamak için oluşturulmuştur.

IP Koruma Sınıflaması 2 ya da 3 rakamdan oluşmaktadır. Özel durumlarda iki harfin yanına bir harf ya da üçüncü bir harfin daha gelmesi ile tehlikeli bölümlere karşı koruma derecesini belirtmektedir.

İlk rakam katı cisim ya da malzemelere karşı korumasını,
İkinci rakam sıvılara karşı korumasını,
Üçüncü rakam mekanik etkilere karşı korumasını belirtmektedir,
Harf ise tehlikeli bölgelere karşı korumasını belirtmektedir.

Üçüncü rakam IEC 60529 nolu standart kitapçığında yer almadığı için genellikle kullanılmamaktadır. Rakamların temsil ettiği anlamlar aşağıda – IP Sınıf Değerlendirme tablosunda verilmiştir.

Eğer IP kodlamasına harf kullanılacak ise aşağıdaki durumlarda kullanılır:

1) Eğer tehlikeli kısımlara erişime ait koruma, rakamın belirttiğinden de yüksekse

Örn: IP 44 D

İlk Rakam :4

Harf :D (1,0 mm. ve daha büyük olan ve uzunluğu 100 mm'yi aşmayan aletleri kullanan kişileri tehlikeli bölümlere erişmeye karşı korur.)

2) Eğer tehlikeli kısımlara erişime ait koruma belirli fakat yabancı katı cisimlere karşı koruma ihmal ediliyorsa.

Bu durumda ilk rakam yerine X konur.

Örn: IPX4D

İlk Rakam: X

Harf: D (1,0 mm. ve daha büyük olan ve uzunluğu 100 mm'yi aşmayan aletleri kullanan kişileri tehlikeli bölümlere erişmeye karşı korur.)

NOT: Koruma daha da düşük koruma sınıflarına da cevap veriyorsa, yalnızca ilave harfin belirttiği koruma sınıfına göre belirlenir.

IP KORUMA SINIF VE KOD OKUMA (INGRESS PROTECTION RATING)				
IP	X	Y	Z	İLAVE HARF
	Katı cisimlere karşı koruma değeri	Suya karşı koruma sınıfı	Mekanik etkilere karşı koruma değeri	TEHLİKELİ BÖLÜMLERE ERİŞMEYE KARŞI KORUMA DERESESİ
0	Korumasız	Korumasız	Korumasız	AÇIKLAMA
1	Çapı 50 mm'den büyük katı cisimlere karşı (elin arka tarafı gibi)	Dikey yönden damlama şeklinde gelen	0,225 Joule darbelere karşı korumalı (ör: 15 cm yükseklikten bırakılan 150 g kütle)	A Tehlikeli bölümlere elin dışıyla erişmeye karşı korumalı (Küre çapı 50 mm olan erişme sondası tehlikeli bölümlerden yeterli aralıklarla ayrılmış olmalıdır.)
2	Çapı 12,5 mm'den büyük katı cisimlere karşı (Parmak yada benzer nesnelere)	0°-15°C açı ile püskürtme ile gelen su	0,375 Joule darbelere karşı korumalı (ör: 15 cm yükseklikten bırakılan 250 g kütle)	B Tehlikeli bölümlere bir parmak ile erişmeye karşı korumalı (Çapı 12 mm olan uzunluğu 80 mm olan eklemli bir deney parmağı tehlikeli bölümlerden yeterli aralıklarla ayrılmış olmalıdır.)
3	Çapı 2,5 mm'den büyük katı cisimlere karşı (el aletleri, kalın kablo vs.)	0°-60°C açı ile püskürtme ile gelen su	0,5 Joule darbelere karşı korumalı (ör: 20 cm yükseklikten bırakılan 250 g kütle)	C Tehlikeli bölümlere bir alet ile erişmeye karşı korumalı (Çapı 2,5 mm olan uzunluğu 100 mm olan bir deney sondası tehlikeli bölümlerden yeterli aralıklarla ayrılmış olmalıdır.)
4	1 mm (Çeşitli gereçler, kablo damarı vs.)	Herhangi bir açı ile püskürtülen su (sınırlı koruma)	2,0 Joule darbelere karşı korumalı (ör: 40 cm yükseklikten bırakılan 500 g kütle)	D Tehlikeli bölümlere bir tel ile erişmeye karşı korumalı (Çapı 1,0 mm olan uzunluğu 100 mm olan bir deney sondası tehlikeli bölümlerden yeterli aralıklarla ayrılmış olmalıdır.)
5	Toza karşı korumalı (sınırlı koruma)	Herhangi bir açı ile püskürtülen su	6,0 Joule darbelere karşı korumalı (ör: 40 cm yükseklikten bırakılan 1,5 kg kütle)	-
6	Toz geçirmez (tamamen koruma)	Şiddetli deniz dalgası (sınırlı koruma)	20,0 Joule darbelere karşı korumalı (ör: 40 cm yükseklikten bırakılan 50 kg kütle)	-
7	-	1 m derinliğe kadar suya daldırma	-	-
8	-	1 m'den fazla derinlikteki suda bekletme	-	-

ELEKTRİK MOTORLARININ BESLEMESİ İÇİN JENERATÖR SEÇİMİ

Direkt Kalkışlı Elektrik Motorları				Y/Δ Kalkışlı Elektrik Motorları			
Elektrik Motoru Gücü		Jeneratör Gücü		Elektrik Motoru Gücü		Jeneratör Gücü	
kW	HP	kW	kVA	kW	HP	kW	kVA
2,2	3	6	7,5	-	-	-	-
3	4	8	10	3	4	6	7,5
4	5,5	10	12,5	4	5,5	8	10
5,5	7,5	12,5	15,6	5,5	7,5	10,8	13,5
7,5	10	15	18,8	7,5	10	14	17,5
9,2	12,5	18,8	23,5	9,2	12,5	17,2	21,5
11	15	22,5	28	11	15	20,5	25,5
13	17,5	26,4	33	13	17,5	23,6	29,5
15	20	30	38	15	20	27	34
18,5	25	40	50	18,5	25	33	42
22	30	45	57	22	30	40	50
26	35	52	65	26	35	45	57
30	40	60	75	30	40	52	65
37	50	75	94	37	50	65	81
45	60	90	112	45	60	77	97
51	70	105	131	51	70	90	112
59	80	120	150	59	80	102	128
66	90	135	170	66	90	115	144
75	100	150	190	75	100	128	160
92	125	185	230	92	125	158	198
110	150	210	260	110	150	190	237

ALTERNATİF AKIM ELEKTRİK MOTORLARI TEMEL FORMÜLLERİ

Büyükük	Monofaze Motorlar	Trifaze Motorlar
Şebekeden Çekilen Güç (Aktif) [kW]	$P_a = \frac{U \cdot I \cdot \cos \varphi}{1000}$	$P_a = \frac{1,73 \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi}{1000}$
Motoradan Alınan Güç [kW]	$P_r = \frac{U \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot \eta_M}{1000}$	$P_r = \frac{1,73 \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot \eta_M}{1000}$
Çekilen Akım [A]	$I = \frac{P_r \cdot 1000}{U \cdot \cos \varphi \cdot \eta_M}$	$I = \frac{P_r \cdot 1000}{1,73 \cdot U \cdot \cos \varphi \cdot \eta_M}$
Güç Faktörü (cos φ) [%]	$\cos \varphi = \frac{P_a \cdot 1000}{U \cdot I}$	$\cos \varphi = \frac{P_a \cdot 1000}{1,73 \cdot U \cdot I}$
Nominal Tork [kgm]	$M_N = \frac{P_r \cdot 1000}{1,027 \cdot n}$	
Motor Verimi [%]	$\eta_M = \frac{P_r \cdot 100}{P_a}$	
Senkron Devir Hızı [d/dak]	$ns = \frac{f \cdot 120}{\text{kutup sayısı}}$	
Kayma Miktarı [%]	$S = \frac{(ns - n) \cdot 100}{ns}$	

PLASTİK SU BORULARINDA SÜRTÜNMEYEN KAYNAKLANAN BASINÇ KAYIPLARI (mSS)

Küçük rakamlar, boru içindeki suyun akış hızını m/sn cinsinden göstermektedir.
Büyük rakamlar, düz borular için her 100 metredeki basınç kaybını mSS/100 m olarak göstermektedir.
Tesisatın toplam basınç kayıplarını hesaplarken dirsek, vana, çek valf gibi armatürlere oluşan basınç kayıplarını boru kayıplarına eklemek gerekir.

Su debisi			PN 10 basınç sınıfında, metal olmayan su borularında basınç kayıpları (mSS/100 m)														
m³/h	Litre/dakika	Litre/saniye	DN.. cinsinden borunun nominal anma çapı ve mm cinsinden borunun iç çapı														
			25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180			
0,6	10	0,16	0,49	0,30	0,19	0,12											
0,9	15	0,25	0,76	0,46	0,3	0,19	0,12										
1,2	20	0,33	1,0	0,61	0,39	0,25	0,16										
1,5	25	0,42	1,3	0,78	0,5	0,32	0,2	0,14									
1,8	30	0,50	1,53	0,93	0,6	0,38	0,24	0,17	0,11								
2,1	35	0,58	1,77	1,08	0,69	0,44	0,28	0,22	0,14								
2,4	40	0,67	2,05	1,24	0,80	0,51	0,32	0,23	0,16	0,11							
3,0	50	0,83	2,54	1,54	0,99	0,63	0,4	0,28	0,2	0,15							
3,6	60	1,00	3,06	1,85	1,2	0,76	0,48	0,34	0,24	0,16							
4,2	70	1,12	3,43	2,08	1,34	0,86	0,54	0,38	0,26	0,18							
4,8	80	1,33	50,0	18,0	8,0	2,50	0,83	0,38	0,17	0,068							
5,4	90	1,50		2,47	1,59	1,02	0,64	0,45	0,31	0,2							
6,0	100	1,67		25,0	10,5	3,00	1,20	0,50	0,22	0,084							
7,5	125	2,08		2,78	1,8	1,15	0,72	0,51	0,35	0,24	0,18						
9,0	150	2,50		30,0	12,0	3,50	1,30	0,57	0,26	0,092	0,05						
10,5	175	2,92		3,1	2,0	1,28	0,8	0,56	0,39	0,26	0,2						
12	200	3,33		39,0	16,0	4,6	1,80	0,73	0,30	0,12	0,07						
15	250	4,17		3,86	2,49	1,59	1,00	0,70	0,49	0,33	0,25	0,20					
18	300	5,00		50,0	24,0	6,6	2,50	1,10	0,50	0,18	0,10	0,055					
24	400	6,67					3,00	1,91	1,20	0,84	0,59	0,39	0,30	0,24			
30	500	8,33					33,00	8,6	3,5	1,40	0,63	0,24	0,13	0,075			
36	600	10,0						3,5	2,23	1,41	0,99	0,69	0,46	0,36			
42	700	11,7						38,0	11,0	4,3	1,80	0,78	0,30	0,18	0,09		
48	800	13,3						3,99	2,55	1,60	1,12	0,78	0,52	0,41	0,32	0,25	
54	900	15,0						50,0	14,0	5,5	2,40	1,0	0,40	0,22	0,12	0,065	
60	1000	16,7															
75	1250	20,8															
90	1500	25,0															
105	1750	29,2															
120	2000	33,3															
150	2500	41,7															
180	3000	50,0															
240	4000	66,7															
300	5000	83,3															
90° dirsekler, vanalar	(m) eşdeğer boru		1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	2,0	2,5			
T bağlantılar, çek-valfler			4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0	8,0	9,0			

Kavitasyon - NPSH

Pompa seçiminde ve pompanın emiş şartlarının belirlenerek yerleşim planının yapılmasında önemle dikkate alınması gereken diğer bir husus da, performans eğrilerinin alt kısımlarında gösterilen pompanın NPSH karakteristiğidir.

Katalogta gösterilen bu değerler, gaz ve hava kabarcıklarından arınmış temiz su için geçerlidir. Kullanım emniyetinin yükseltilmesi ve pompanın kavitasyon riskinin azaltılabilmesi için katalogta gösterilen NPSH değerlerinin en az 0,5 m. artırılabileceği doğru olacaktır.

Net pozitif emme basıncı diye isimlendirilen NPSH değeri, bir pompanın öngörülen işletme değerinde kavitasyonsuz ve verimli bir şekilde çalışabilmesi için, pompanın emiş ağzında var olması gereken asgari nominal su basıncını ifade etmektedir.

Akışkanın sıcaklığı kavitasyon oluşumunda diğer bir faktördür. Sıcaklık arttıkça kavitasyon riski yükselmektedir.

Bu durum akışkanın buharlaşma basıncı ile ilgilidir. Akışkanın buharlaşmaması için gerekli olan asgari basınç akışkanın sıcaklığı ile birlikte artmaktadır.

Örneğin;

20°C'deki suyun buharlaşmaması için pompanın emiş ağzında varılması gereken asgari basınç $p_d = 0.02337$ bar (~ 0.2 m) iken, 85°C'deki suyun buharlaşmaması için gereken asgari basınç $p_d = 0.5780$ bara (~ 5.78 m) yükselmektedir.

Dolayısı ile yüksek sıcaklıktaki akışkanların pompalanmasında atmosfere kapalı tank sistemine geçilerek, tankın ayrıca basınçlandırılması ($p_{atm} + p_i$) gerekli olabilir.

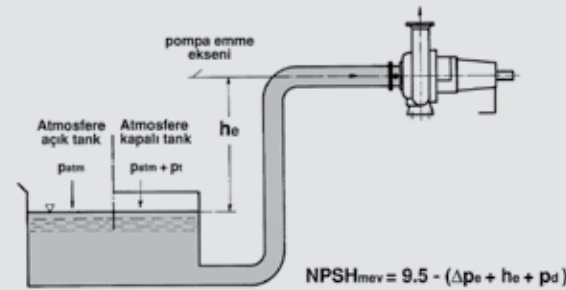
Yandaki buharlaşma basıncı tablosu, değişik sıcaklıklardaki suyun buharlaşmaması için gerekli olan asgari basınç değerlerini göstermektedir.

Özellikle akışkan seviyesinin pompanın emiş ağzına nazaran daha düşük olduğu emiş yapılarak çalışacak durumlarda veya akışkan sıcaklığının 45°C'den daha yüksek olduğu uygulamalarda; sistemin depo yerleşimi ve emiş hattı özelliklerinden kaynaklanan mevcut NPSH değerinin, pompanın problemsiz çalışabilmesi için gerekli olan NPSH değerini sağlayıp sağlayamayacağı konusunda firmamıza danışılarak alınması gereken önlemlerin tartışılması faydalı olacaktır.

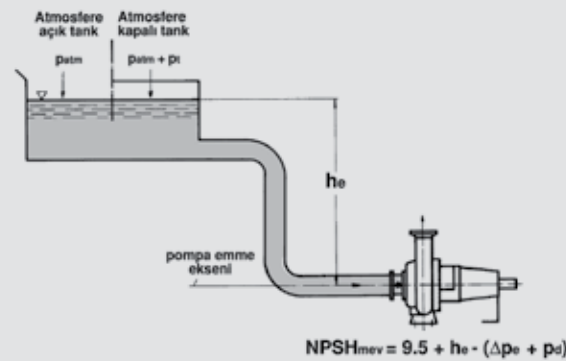
Problemsiz bir işletim için

$$NPSH_{mevcut} > NPSH_{pompa}$$

olmalıdır.



Atmospere açık tanklı uygulamalarda atmosfer basıncının yaklaşık 9.5 mSS olduğu varsayımıyla, sistemin mevcut NPSH değerini hesaplamak için emiş hattı direnç kayıplarının toplamı Δp_e , emiş derinliği h_e ve akışkanın buharlaşma basıncı p_d formüllerinde gösterildiği gibi dikkate alınmalıdır.



Suyun buharlaşma basıncının sıcaklıkla değişimi

t (°C)	p_d (bar)	t (°C)	p_d (bar)
0	0.00611	95	0.84530
5	0.00872	100	1.01330
10	0.01227	105	1.20800
15	0.01704	110	1.43270
20	0.02337	115	1.69060
25	0.03166	120	1.98540
30	0.04241	125	2.32100
35	0.05622	130	2.70130
40	0.07375	135	3.13100
45	0.09582	140	3.61400
50	0.12335	145	4.15500
55	0.15741	150	4.76000
60	0.19920	155	5.43300
65	0.25010	160	6.18100
70	0.31160	165	7.00800
75	0.38550	170	7.92000
80	0.47360	175	8.92400
85	0.57800	180	10.02700
90	0.70110	185	11.23300

DOĞRU HİDROFOR TİPİNİN SEÇİMİ

Genel tavsiyeler

Belli bir kullanım yeri ve ilgili işletme şartları için en uygun olan hidrofor tipinin belirlenmesinde aşağıdaki kriterler dikkate alınmalıdır:

- Çok kullanıcı ve debi gereksiniminin zamana göre değişken olduğu uygulamalarda, toplam debi gereksinimini birden çok pompayla karşılamak doğrudur. Örneğin; toplam debi gereksiniminin 60 m³/h olduğu bir uygulamada tek pompalı bir hidrofor yerine beherinin debi kapasitesi 20 m³/h olan 3 pompalı bir hidrofor seçilmelidir.
- Yedekleme fonksiyonu arzulandığında hidroforun bir pompasının devre dışı kalması durumunda, diğer pompalar toplam debi gereksinimini karşılayabilecek kapasitede seçilmelidir. Örneğin; toplam debi gereksiniminin 60 m³/h olduğu bir uygulamada tek pompalı bir hidrofor yerine beherinin debi kapasitesi 30 m³/h olan 3 pompalı bir hidrofor seçilmelidir.
- Pompa kapasitesinin ve kademe sayısının seçiminde, hidroforun alt ve üst basınç işletim noktalarının, verim eğrisinin uygun bölgesinde oluşmasına dikkat edilmelidir.
- Pompa tipinin belirlenmesinde, hidroforun çalışacağı montaj şartlarına göre NPSH karakteristiğinin uygunluğu teyit edilmelidir. Hidroforun emiş yapması gerekiyorsa bu durum siparişte belirtilerek, ilgili yapısal önlemlerin alınması sağlanmalıdır.
- Pompa tipinin ve hidroforu oluşturan diğer yapı elemanlarının doğru seçimi için akışkanın fiziksel ve kimyasal özellikleri dikkate alınmalıdır.
- Seçilecek membranlı deponun hacmi kullanım şartlarına bağlıdır. Kesintisiz su kullanımının olduğu uygulamalarda ve frekans konvertörlü hidroforlarda depo hacmi daha küçük seçilebilirken, diğer uygulamalar için mümkün olduğunca büyük bir hacim faydalı olmaktadır. Membranlı deponun izin verilen işletme basınç sınırı, hidrofor pompalarının sıfır debide yaratabilecekleri azami sistem basıncından daha yüksek olmalıdır.

Hidrofor debisinin Q (m³/h) hesaplanması

Debi hesabı kullanıcı özelliklerine göre değişir. Örneğin bir hastane ile bir otele veya bir iş merkezi ile bir apartmana hizmet veren hidroforların debi hesabı farklıdır. Hidroforun kullanım amacı da debi hesabında dikkate alınan diğer önemli bir husustur. Örneğin çok kullanıcı bir apartmana ait kullanma suyu hidroforunun debi hesabıyla, bir üretim hattının proses suyunu basınçlandıran hidroforun debi hesabı birbirinden çok farklıdır.

Debi hesabında iki ana kriter vardır. Bunlardan ilki birim zamanda tüketilmesi öngörülen su hacmi değeri de çok kullanıcı sistemlerdeki eş zaman faktörüdür.

Bu iki kriterin bileşimi, kullanımın en fazla olduğu bir anda gerekli olan su debisini ifade eder ki, hidroforun debi kapasitesi bunu karşılayabilecek şekilde seçilmelidir.

Kullanma suyu hidroforlarının debi hesabı kullanıcı sayısı, beher kullanıcı için birim zamanda tüketilmesi öngörülen su hacmi ve eş zaman kullanım faktörü dikkate alınarak gerçekleştirilmektedir.

Eş zaman kullanım faktörü, çok kullanıcı bir sistemdeki kullanıcıların kaç tanesinin aynı anda öngörülen miktarda su tüketebileceği olasılığını değerlendiren bir faktördür.

Kullanıcı sayısı olarak, konutlarda yaşayan aile ve birey, işyerlerinde çalışan insan, hastane ve otellerde ise kullanılan yatak sayısı gibi değerler dikkate alınmaktadır.

Kullanma Suyu Hidroforunun Debisinin Belirlenmesinde,

$$Q = A \times B \times T \times f / 1000 \text{ (m}^3/\text{h)}$$

A= Aile sayısı (Daire veya bağımsız konut sayısı)
B= Birey sayısı / Aile
T= Bireyin günlük ortalama su tüketimi (Litre/gün)
f= Eş zaman kullanım faktörü

Konutlarda ortalama su tüketimi	
Toplu konutlar	100-150 Litre/gün/birey
Lüks apartmanlar	150-200 Litre/gün/birey
Lüks villa ve yazlıklar	200-250 Litre/gün/birey

formülü kullanılarak aşağıdaki değerlendirme yapılmaktadır.

Türkiye'de aile başına 4 veya 5 bireyin yaşadığı ve bireylerin günlük ortalama su tüketiminin 100-300 litre/gün kadar olduğu kabul edilmektedir.

Ortalama su tüketimi yaşam standartlarına bağlıdır.

Ortalama su tüketiminin belirlenmesinde yandaki tablodan faydalanabilir.

Örnek: 160 dairesel bir toplu konut yerleşim biriminde

$$Q = 160 \times 4 \times 150 \times 0,25 / 1000 = 24 \text{ m}^3/\text{h}$$

hidrofor debisinin gerekli olduğu söylenebilir.

Hidroforların kullanılacağı yerin özellikleri hakkında daha detaylı bilgilerin olmadığı durumlarda istatistik diyagramlardan seçim yapmakta debi belirlenmesinde sıkça kullanılan bir yöntemdir.

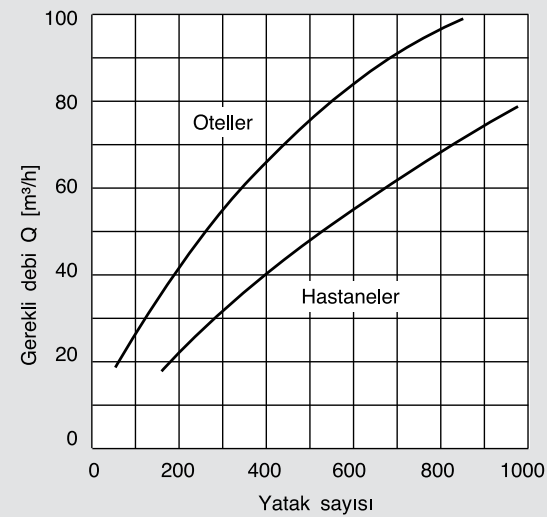
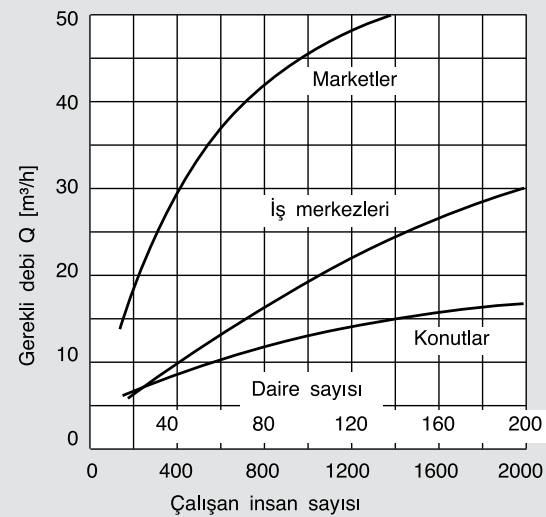
Altta diyagramlardan çeşitli kullanım yerleri için gerekli olan kullanma suyu debi değerlerini **yaklaşık olarak** tespit etmek mümkündür.

Diyagramlardan veya hesaplanarak tespit edilen debi, hidroforun sahip olması gereken toplam debi kapasitesini belirlemektedir. Ancak pompa sayısı ve dolayısıyla beher pompanın sağlaması gereken debi değeri hakkında bir bilgi vermemektedir.

Buna göre, yukarıdaki örnek için seçilecek çok pompalı bir hidroforun pompalarının biri hariç diğerinin tamamı çalıştığında 24 m³/h debi elde ediyor olması gerekmektedir. Örneğin işletim için öngörülen alt basınç değerinde (H_{alt}) beheri 24 m³/h debi verebilen 2 pompalı veya beheri 12 m³/h debi verebilen 3 pompalı bir hidrofor doğru bir seçim olacaktır. (DIN 1988 normuna göre çok pompalı hidroforların debi kapasiteleri belirlenirken, pompalardan en az birinin çalışmadığı durumlarda bile hidroforun gerekli debiye ulaşabilmesi şart koşulmaktadır).

Ancak özellikle belli kapasitelerden daha büyük hidroforların (örneğin 6 m³/h ve daha büyük) çok pompalı seçilmesinde DIN normunun öngördüğü otomatik yedekleme özelliğinin yanı sıra işletiminde **elektrik tasarrufu, yüksek konfor ve güvenilirlik** gibi başka önemli nedenler de vardır.

Bu nedenle toplam debi gereksiniminin fazla olduğu kullanma suyu hidroforlarının çok pompalı olarak seçilmesi daha doğrudur.



Genel yerlerdeki ortalama su tüketimi	
Misafirhaneler	100-120 Litre/gün/misafir
Oteller	200-600 Litre/gün/yatak
Hastaneler	250-600 Litre/gün/hasta
Bürolar, İşyerleri	40-60 Litre/gün/çalışan
Okullar	5-20 Litre/gün/öğrenci
Yatılı okullar	100-120 Litre/gün/öğrenci

Konut (aile) sayısı	Eş zaman kullanım faktörü
4 daireye kadar	0,66
5 - 10 daire	0,45
11 - 20 daire	0,40
21 - 50 daire	0,35
51 - 100 daire	0,30
100 daireden fazla	0,25

Hidrofor basıncının H (mSS) hesaplanması

Hidroforun basınç kollektöründe bulunan basınç, hidroforun emiş kollektörüne gelen suyun ön basıncı ile hidroforun kendi oluşturduğu basıncın toplamıdır. Ancak Türkiye'de hidroforlar, genelde hidroforla aynı seviyedeki atmosfere açık bir su deposundan beslendikleri için suyun ön basıncı ihmal edilecek seviyelerdedir.

Hidroforun oluşturduğu basınç, **kullanıcı tarafından belirtilmiş özel bir durum yoksa**, yerleşim alanındaki en yüksek, en uzak veya tesisat olarak **en kritik kullanıcıda yaklaşık 10-15 mSS seviyesinde bir akma basıncı** gerçekleştirebilecek kadar olmalıdır.

Buna göre,

$$H = h + \Sigma \Delta p + 15 \text{ (mSS)}$$

h : En yüksek kullanıcının kod farkı (mSS)

$\Sigma \Delta p$: Tesisattaki toplam basınç kayıpları (mSS)

olarak bulunan basınç, hidroforun çalışmaya başlayacağı H_{alt} (alt basınç) noktası olarak kabul edilebilir.

Hidroforun çalışmayı durduracağı nokta olan H_{üst} (üst basınç) değeri ise basınç şalterleri kullanılarak gerçekleştirilmiş bir pompalı hidroforlarda yaklaşık olarak

$$H_{üst} = H_{alt} + 1,5 \text{ bar, üç pompalı hidroforlarda}$$

$$H_{üst} = H_{alt} + 2,5 \text{ bar kadardır.}$$

Analog basınç algılayıcı, elektronik panolu hidroforlarda pompa sayısından bağımsız olarak $H_{üst} = H_{alt} + 1 \text{ bar}$ olarak gerçekleştirilebilmektedir.

Tesisattaki toplam dirençlerin $\Sigma \Delta p$ hesaplanması her zaman kolay olmayabilir. Bunun için tesisatı oluşturan her türlü armatür, vana, boru ve bağlantı malzemelerinin tip, miktar ve ölçülerini bilmek ve bunların içinden geçecek olan su debisinde oluşacak dirençleri (basınç kayıplarını) hesaplayabilmek gereklidir.

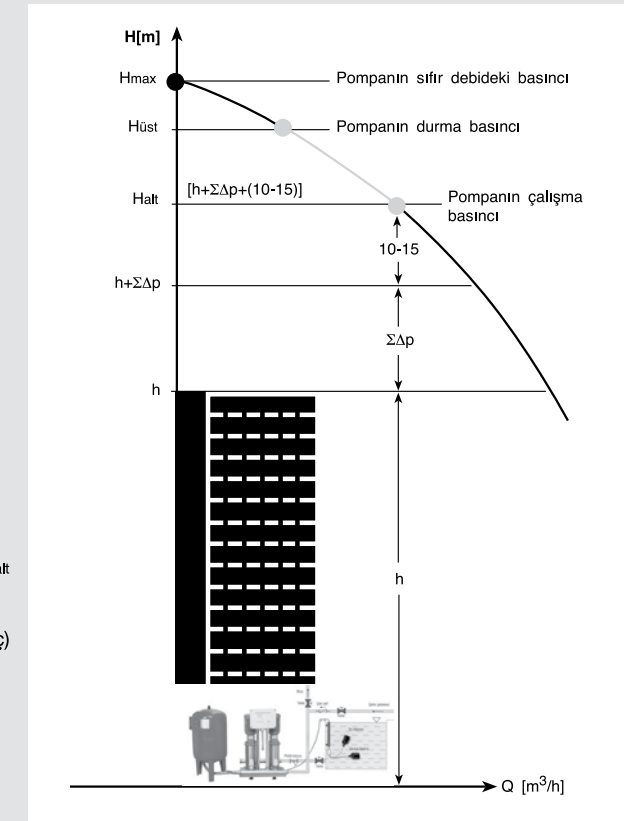
Bu tür bir hesaplama da genelde mümkün olmadığından, $\Sigma \Delta p$ olarak normal şartlarda (örneğin apartman tipi yapılarda) **statik bina yüksekliğinin % 20 - % 25 arası bir değer, tesisattaki toplam basınç kayıpları olarak kabul edilerek** sistemdeki bilinen direnç kayıpları (örneğin su sayaçları ve basınç düşürücüleri) varsa buna ayrıca eklenmektedir.

Örnek: Statik yüksekliği 30 m (yaklaşık 10 katlı) ve her daire girişinde bir su sayacı olan eski bir bina için seçilecek hidrofora ait alt basınç hesaplanırken, en yüksek kullanıcıda olması gereken 10-15 mSS akma basıncına $30 \times 1,25 + 7,5 = 45 \text{ mSS}$ kadar bir ekleme yapılmalı (burada su sayacının 7,5 mSS basınç kaybı yarattığı varsayılmıştır) ve H_{alt} = 55 - 60 mSS civarında seçilmelidir.

Çok pompalı olarak seçilecek örneğin üç pompalı bir hidroforun üst basıncı H_{üst} (durma basıncı) ise $H_{üst} = H_{alt} + 25 \text{ mSS} = 80-85 \text{ mSS}$ civarında olacaktır.

Bu örneklere göre seçilecek $Q = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ ve H_{alt} = 55-60 mSS kapasitesine sahip üç pompalı bir hidrofor, DIN 1988 normuna uygun otomatik yedekleme fonksiyonuna sahip olacaktır.

Tesisattaki genel basınç dağılımı incelenirken dikkat edilmesi gereken diğer bir nokta, **statik su basıncının kullanma suyu tesisatının hiçbir noktasında 5 barı (50 mSS) geçmemesinin temin edilmesidir**. DIN 1988 normunda konforlu bir su kullanımının sağlanabilmesi ve armatürlerin sağlıklı çalışabilmesi için tesisatlarda 4 bar giriş basıncı tavsiye edilmekte ve giriş basıncının 5 barı geçmesi durumunda **basınç düşürücü kullanılması** veya **tesisatta zonlamaya gidilmesi** (bölgesel basınçlandırma) şart koşulmaktadır.



HİDROFORLARDA KAPALI GENLEŞME DEPOSU KAPASİTE HESABI

Seçilecek deponun nominal hacmi birlikte kullanılacağı hidroforun özelliklerine ve uygulama şartlarına bağlıdır.

Genleşme deposu kullanımının 3 ana amacı vardır:

- 1) Pompaların şalt sayısını sınırlamak
- 2) Tesisatta oluşabilecek basınç şoklarını sönmölemek
- 3) Kullanıma hazır basınçlı su depolamak

Hacim belirlenmesinde genellikle motorların şalt sayısının sınırlandırılması kriteri baz alınmaktadır.

Yüksek şalt sayısı elektrik motorunun, pompa aksamının, basınç şalterlerinin ve pano içindeki kontaktörler gibi diğer elektromekanik ekipmanın kullanım ömrünü kısaltmakta ve yüksek demeraj akımından dolayı elektrik sarfiyatının artmasına sebep olmaktadır.

Bu nedenle mümkün olduğunca büyük hacimli depo kullanılması işletim ekonomisi ve kullanım ömrü açısından tavsiye edilmektedir.

Seçilmesi gereken deponun asgari nominal hacmi V_N

$$V_N \geq 330 \times Q_{\max} \times \frac{(H_{\text{üst}} + 1)}{(H_{\text{üst}} - H_{\text{alt}}) \times S}$$

formülüyle hesaplanabilmektedir.

Seçilen genleşme deposunun işletme şartlarında depolayabileceği basınçlı su yani faydalı su hacmi V_F

$$V_F = V_N \times \frac{(H_{\text{üst}} - H_{\text{alt}})}{(H_{\text{üst}} + 1)}$$

formülüyle hesaplanabilmektedir.

Burada:

V_N : Deponun asgari nominal hacmini (litre)
 Q_{\max} : Beher pompanın H_{alt} basınçta verdiği debiyi (m^3/h)
 $H_{\text{üst}}$: Hidroforun üst basıncını (bar)
 H_{alt} : Hidroforun alt basıncını (bar)
 S : Motorun amaçlanan şalt sayısını (1/h)
 V_F : Depolanabilen faydalı su hacmini (litre)

olarak ifade etmektedir.

Elektrik motorları için tavsiye edilen azami şalt sayıları S

$N \leq 1.5$ kW için $S \leq 80$ 1/h
 $N \leq 3.7$ kW için $S \leq 60$ 1/h
 $N \leq 7.5$ kW için $S \leq 30$ 1/h
 $N \leq 15$ kW için $S \leq 20$ 1/h
 $N > 18$ kW için $S \leq 15$ 1/h

Dalgıç pompaların hidrofor olarak kullanıldığı durumlarda, genleşme deposunun hacmi mümkün olduğunca büyük seçilmeli ve dalgıç tip elektrik motorlarının şalt sayısının aşağıda gösterilen

Dalgıç motorlar için tavsiye edilen azami şalt sayıları S

Dalgıç tip elektrik motorlarında şalt sayısı S mümkün olduğunca küçük tutulmalı ve

$N \leq 5.5$ kW için $S \leq 20$ 1/h

$N \geq 7.5$ kW için $S \leq 15$ 1/h

ve bir gün boyunca oluşacak şalt sayısı

$S \leq 80-100$ 1/gün

olarak gerçekleştirilmelidir.

Örnek:

Toplam debisi

$Q = 27 m^3/h$

çalışma basıncı

$H_{\text{alt}} = 8$ bar, $H_{\text{üst}} = 10.5$ bar

olan 3 pompalı bir hidrofor, büyükçe bir sitenin kullanma suyu şebekesini basınçlandırmaktadır.

İşletme süresini pompalar arasında eşit olarak paylaşır **rotasyon özellikli bu hidrofor** uygulaması için seçilmesi gereken genleşme deposunun hacmi V_N

$$V_N \geq 330 \times 27/3 \times \frac{(10.5 + 1)}{(10.5 - 8) \times 30} \geq 455 \text{ litre}$$

Olmalıdır. Dolayısıyla bulduğunuz değere en yakın üst hacimde tank seçilir. (Örn: LRS 500)

Seçilecek deponun basınç sınıfının belirlenmesinde hidrofor pompasının, sıfır debide tesisatta yaratabileceği basınç baz alınmalıdır.

Bu durumda, asgari 455 litre hacim gerektiği ve pompanın sıfır debide 13 bar basınç yaratabileceği dikkate alınarak, 16 bar basınç sınıfına sahip bir genleşme deposu seçilmesi uygun olacaktır.

Seçilen deponun bu işletme şartlarında depolayabileceği basınçlı faydalı su hacmi V_F

$$V_F = 500 \times \frac{(10.5 - 8)}{(10.5 + 1)} = 109 \text{ litre}$$

olmaktadır.

Genleşme deposunun ön gaz basıncı po işletmeye alınırken

$$p_0 = 0.9 \times H_{\text{alt}} = 0.9 \times 8 = 7.2 \text{ bar}$$

olarak ayarlanmalıdır.

CO VE COR SİSTEMLERİNDE GENLEŞME TANKI HESABI

Kontak manometreli CO sistemlerinde ve frekans konvertörlü (değişken devirli) COR sistemlerinde genleşme tankı hacmi hesabı aşağıdaki şekilde yapılmaktadır.

Bu sistemlerde $H_{\text{üst}} - H_{\text{alt}} = \Delta P = 1$ bar kabul edilir.

$V_N = Q_{\text{beher}} \times \text{Asıl pompa sayısı} \times \text{Tablodan okunan değer}$

Hmax (Bar)	≤6	≤8,5	≤12
Motor Gücü (kW)			
1,5...22	4	6	8
30...55	8	12	16
75...110	12	18	24
132...200	16	24	32

Örnek:

Sistem debisi : 20 m^3/h

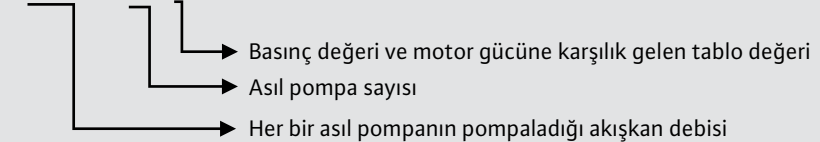
Çalışma basıncı : 75 mSS

3 pompalı (2 asıl + 1 yedek) hidrofor bir yerleşimin kullanma suyu şebekesini basınçlandırmaktadır. Bu koşullar altında örnek olarak aşağıdaki pompa seçilmiştir.

Helix V 1009-1/16/E/S/400-50 - 4 kw

Panodan frekans konvertörüyle sürülen bu hidrofor uygulaması için seçilen genleşme deposunun hacmi V_N :

$V_N = 10 m^3/h \times 2 \times 6 = 120 \text{ lt}$ olmalıdır.



Bu durumda LRS tanklar listesinden bulduğunuz değere en yakın üst hacimdeki tank LRS 200 seçilir.

Seçilecek tankın basınç sınıfının belirlenmesinde hidrofor pompasının, sıfır debide (kapalı vana basıncı) tesisatta yaratabileceği basınç baz alınmalıdır.

Bu örnek için pompanın sıfır debi basıncı 9 bar'dır. Bu nedenle 10 bar basınç sınıfına sahip bir genleşme deposu seçilmesi uygun olacaktır.

Dolayısıyla bu örnek için LRS 200 /10 isimli tank seçilebilir.

ISITMA SİSTEMLERİNDE KAPALI GENLEŞME DEPOSU KAPASİTE HESABI

Genleşme deposunun seçiminde iki ana değer bilinmelidir:

- a) **Deponun basınç sınıfı** (asgari işletme basıncı dayanıklılığı) ve
b) **Deponun anma büyüklüğü** (asgari nominal hacim)

Buna göre standart uygulamalarda, seçilen genleşme deposunun basınç dayanıklılığı, en az sistemde kullanılan basınç emniyet ventilinin ayarı kadar, nominal hacmi de sistemde dolaşan suyun işletme şartları çerçevesinde rahatça genleşebileceği kadar olmalıdır.

Basınç emniyet ventilinin ayarı sistemde kullanılan kazan, boru ve diğer ekipmanın basınç dayanıklılığı ve sistemin statik basıncı (kazan ile en yüksek ısıtıcı eleman arasındaki kot farkı) ile ilgilidir. Genelde **emniyet ventilini en fazla, kazanın izin verilen nominal işletme basıncı değerine** veya bundan 0,5 bar daha düşük bir değere ayarlanmalıdır.

Genleşme deposunun sahip olması gereken nominal hacmin hesaplanması ise biraz daha karmaşıktır. Bunun için ön şart, sistemde dolaşan su hacminin **Vs** (Kazan, boru, radyatör ve diğer ekipmanın içindeki toplam su miktarı) bilinmesidir.

Sistemdeki toplam su hacmi Vs bilinmiyorsa **$Vs = Q \times f / 1000$ (litre)** bağlantısı ile yaklaşık olarak hesaplanabilir.

Q = Kazanın nominal ısıtma kapasitesi (kcal/h)
f = Isıtıcılara ait ısı yayma gücü (lt/1000 kcal/h)

Böylece belirlenen toplam su hacmi Vs suyun genleşme katsayısıyla **n** çarpılarak sistemin genleşecek su hacmi **Vg** hesaplanır.

$Vg = Vs \cdot n$ (litre)

Sistemdeki genleşen su hacmi Vg hesaplandıktan sonra, genleşme deposunun nominal hacmi bu değer, bir sonraki sayfada bulunan tablodan seçilebilen kullanma katsayısına (K) bölünmesiyle belirlenebilmektedir.

Genleşme deposu ön gaz basıncı, monte edildiği nokta ile en yüksek ısıtıcı arasındaki statik kot farkına yaklaşık 0,2 - 0,5 bar eklenerek belirlenmektedir.

Örnek hesap

10 katlı ve 22 daireli bir apartmanda panel radyatörlü sistemle 90/70°C çalışan 350.000 kcal/h ısıtma gücündeki bir kazan için seçilmesi gereken genleşme deposunun asgari basınç sınıfı ve nominal hacmi ne olmalıdır?

Isıtıcı Elemanlar	f (lt / 1000 kcal/h)	°C	n	°C	n
Konvektör.....	6	0	0.00013	65	0.0198
Fan coil.....	8	10	0.00027	70	0.0227
Panel radyatör.....	10	20	0.00177	75	0.0258
Döküm radyatör.....	12	30	0.00435	80	0.0290
Çelik radyatör.....	14	40	0.00782	85	0.0324
Yerden ısıtma.....	23	50	0.0121	90	0.0359
		55	0.0145	95	0.0396
		60	0.0171	100	0.0434

1) Basınç sınıfı:

Statik basınç = 10 kat x 2,8 m/kat + 3 m = 3,1 bar

Ön gaz basıncı = 3,1 + 0,4 = 3,5 bar

Buna göre seçilecek olan genleşme deposu asgari 4 bar işletme basıncına uygun olmalıdır.

2) Nominal hacmi:

Toplam su hacmi **Vs** = 350 x 10 = 3500 litre

Genleşen su hacmi **Vg** = 3500 x 0,0356 = 125 litre

($\Delta T = 80^\circ C$ için $n = n_{90^\circ C} - n_{10^\circ C} = 0,0356$ alınmıştır)

$\Delta T = \text{Suyun max sıcaklığı} - \text{Şebeke suyu sıcaklığı}$

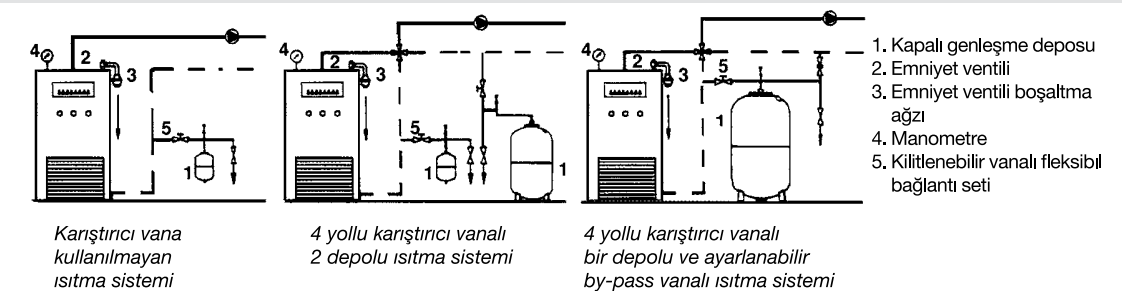
Nominal hacim **Vn** = 125 / 0,25 = 500 litre

(Ön gaz basıncı 3,5 bar, emniyet ventilini ayar basıncı 5 bar kabul edilerek kullanma katsayısı K = 0,25 alınmıştır)

KULLANMA KATSAYISI K

Genleşme deposu ön gaz basıncı (bar)

Emniyet Ventilini Ayar Basıncı (bar)	Genleşme deposu ön gaz basıncı (bar)								
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0
1.0	0.25								
1.5	0.40	0.20							
2.0	0.50	0.33	0.16						
2.5	0.58	0.42	0.28	0.14					
3.0	0.62	0.50	0.37	0.25	0.12				
3.5	0.67	0.55	0.44	0.33	0.22				
4.0	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20			
4.5		0.63	0.54	0.45	0.36	0.27	0.18		
5.0			0.58	0.50	0.41	0.33	0.25	0.16	
5.5			0.62	0.54	0.47	0.38	0.30	0.23	
6.0				0.57	0.50	0.42	0.35	0.28	
6.5				0.60	0.53	0.46	0.40	0.35	0.20
7.0					0.56	0.50	0.44	0.38	0.25
7.5					0.58	0.53	0.47	0.41	0.30
8.0						0.56	0.50	0.45	0.33

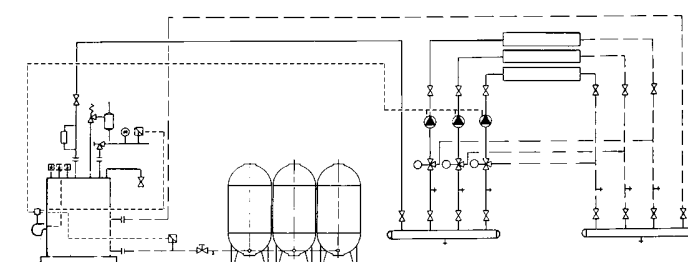


Genleşme depoları genellikle kazan dairelerinde, kazana yakın bir yerde dönüş hattına bağlanırlar. Ancak statik yüksekliğin sorun olduğu uygulamalarda, genleşme deposunun çatı katına yerleştirilmesi de mümkün olabilmektedir.

Bağlantılar yapılırken kazan ile depo arasında bir açma kapama vanası ile depo çıkışında bir boşaltma vanası kullanılmaktadır. **Ancak kazan ile depo arasına yerleştirilen vananın kilitlenebilir nitelikte bir vana olması önem taşımaktadır.**

Emniyet ventilini genleşme deposu ile kazan arasındaki hat üzerine yerleştirilebildiği gibi, bazı kazan tiplerinde direkt kazan üzerine de takılmış olabilir. Yukarıda, üç değişik uygulama için genleşme deposunun tesisata bağlanma tarzı örneklenmiştir.

Tek bir deponun nominal hacminin yetersiz kaldığı durumlarda, birden fazla genleşme deposu aynı kazanın dönüş hattına bağlanabilir. Örneğin 3000 litrelik bir genleşme deposunun seçildiği bir uygulamada üç adet 1000 litrelik depo seri olarak tesisata bağlanabilmektedir.



HİZMETLERİMİZ

Satış

Ürünlerimizin Türkiye içi ve Türkiye dışı satışları 'Satış Departmanımız' tarafından organize edilmektedir. Yurtdışı satışlarda firmamız bazı müşteri gruplarına direkt satış yapmaktadır. Bununla beraber yurtiçi satışlarımız Türkiye genelinde bulunan Yetkili Satıcılarımız tarafından gerçekleştirilmektedir.

Yetkili satıcılarımız, WILO ürünlerini satmak ve ilgili danışmanlık hizmetleri verebilmek amacıyla çalışan, merkez firmamızla sürekli yakın ilişki içinde olan özel eğitilmiş, donanımlı kuruluşlar olup WILO Pompa Sistemleri A.Ş'nin müşterilerimiz nezdindeki temsilcileridir.

Servis ve Satış Sonrası Hizmetler

Üstün Alman teknolojiyle üretilmiş ve kusursuz çalışan WILO ürünleri servis ihtiyacı gerektirmese de WILO yetkili servisleri kullanıcılarına kusursuz hizmet sunmak için Türkiye'deki en geniş servis ağı ve uzman personeliyle 7/24 hizmete hazırdır.

Müşterilerimiz iki farklı kaynaktan servis ve satış sonrası destek alabilirler.

- Merkezimizdeki satış sonrası hizmetler departmanımız
- Yetkili servislerimiz

Montaj ve kullanım kılavuzları, montaj ve işletmeye alma eğitim bültenleri, kullanıcılar için eğitimler, yedek parça listeleri, süpervizörlük hizmeti, domestik ürünler için montaj hizmeti, işletmeye alma, kullanım süresince periyodik bakım, onarım ve parça değişimi, ürün yenileme ve modernizasyon satış sonrası hizmetler departmanımızdan alabileceğiniz hizmetlerdir.

Süpervizörlük hizmeti

Geniş kapsamlı uygulamalarda, proje bazlı olarak müşterimiz tarafından talep edilmektedir. Satışı yapılan ürünlerimizin uygulama alanında nasıl yetiştirileceği, kullanılacak boru, armatür, bağlantı elemanı, elektrik kabloları vb. ekipmanın seçimi gibi konularda danışmanlık yapmak ve bu ürünlerin tesisat montajı yapılırken kontrolünü sağlamak süpervizörlük hizmetinin kapsamını oluşturmaktadır.

Domestik ürünlerin montaj hizmeti

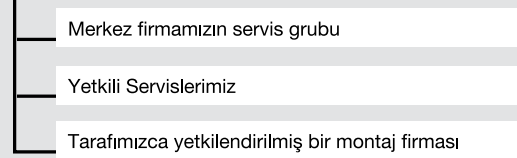
Domestik özellikli ürünlerimizin kullanıldığı villa, apartman gibi dar kapsamlı uygulamalarda müşterilerimiz tarafından talep edilmektedir. Eski pompa ve hidroforun sökülerek yerine yenisinin takılması, tesisatın genel anlamda yenilenmesi bu hizmetin kapsamını oluşturmaktadır.

İşletmeye alma

WILO markalı ürünün veya ürün grubunun bağlı bulunduğu mekanik ve elektrik tesisatı sistemi içindeki işlevine başlamadan önce firmamız tarafından yetkilendirilmiş bir kuruluşun personeli tarafından gerekli kontrolleri yaparak çevre ve çalışma koşullarının uygunluğunun saptanması, ayarlarının yapılarak ilk çalışmanın sağlanması, işlevini düzgün olarak yerine getirdiğinin görülmesi ve bunun işletmeye alma ve devir teslim formunun doldurularak müşteriyle karşılıklı olarak imzalanmasının protokolüdür.

Satış sözleşmesinde aksi belirtilmedikçe, işletmeye alma hizmetimiz, (ürün modeli ve adeti baz alınarak belirlenen servis süresi / adeti ile sınırlanmış şekilde olacak şekilde ücretsizdir.

Garanti ve satış sonrası hizmet prosedürünün başlatılabilmesi için ön şart, işletmeye alma hizmetlerinin; merkez firmamızın servis grubu, yetkili servislerimiz, tarafımızca yetkilendirilmiş montaj firması tarafından gerçekleştirilmiş olması gerekmektedir.



İşletmeye alma hizmeti ve ürünlerin müşteriye devir teslimi, ilgili formun doldurulması ve müşteriyle beraber karşılıklı imzalanmasıyla tamamlanmış olmaktadır. **İşletmeye alma formunun aslı, hizmeti veren kuruluşumuzda, bir kopyası da müşterimizde kalmalıdır.**

İşletmeye alma prosedürü tamamlanmış ürünlere o günden sonra verilecek her türlü hizmet "**Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği**"mize uygun olarak gerçekleştirilmektedir.

İşletmeye alma işlemi yukarıda belirtilen şekilde yapılmamış ürünlere, **firmamızın garanti ve satış sonrası hizmet verme zorunluluğu yoktur.**

Satıcılarımız, satışı ister kendileri direkt yapmış olsunlar, isterse bir başka satıcı firma üzerinden dolaylı olarak yapmış olsunlar, **işletmeye alma hizmetinin** yukarıda açıklandığı şekilde **gerçekleşebilmesi için gerekli organizasyonu sağlamak zorundadırlar.**

İşletmeye alma hizmeti veren kuruluşumuz, hizmet verdiği müşterisinin her türlü "Garanti ve Satış Sonrası Hizmetlerinden" sorumlu ve yetkili duruma gelir. Mümkünse işletmeye aldığı ürünlerin bulunduğu mekana nemden ve çevre şartlarından en az etkilenen özellikte hazırlanmış bir adres etiketini yapıştırmalıdır.

HİZMETLERİMİZ

İşletmeye alma hizmetinin verilebilmesi için müşterimizin yerine getirmesi gereken 3 ön şart

1. Fatura veya irsaliyenin ibraz edilmesi

Firmamızca yetkilendirilmemiş kişi veya kuruluşlardan alınmış ürünlere, fatura veya irsaliyesi bulunmayan ürünlere, menşei belli olmayan ürünlere, üzerinde tadilat yapılmış, önceden kullanılmış veya hasar görmüş ürünlere, Wilo adı altında sahte veya kaçak ürünlere işletmeye alma hizmeti verme zorunluluğumuz yoktur. Faturası veya irsaliyesi bulunmayan veya yukarıda açıklandığı tarzda tartışmaya açık ürünlere, kuruluşumuz işletmeye alma hizmeti verip vermemekte serbest karar verebilir ve işletmeye alma bedelini müşteriden ister.

2. İşletmeye alma hizmeti çağrı formunun teyit edilmesi

Bu formda, firmamız müşterisine ürünün işletmeye alınabilmesi için gerekli her türlü çalışmanın yapıldığını ve ilk çalışmanın yapılabilmesi için gereken her türlü çevre şartlarının sağlandığını teyidini sormaktadır. Bu teyit verilmeden hizmete gidildiğinde veya teyit verilmiş olmasına rağmen bu şartların eksiksiz olarak sağlanmamış olmasından kaynaklanan durumlarda, işletmeye alma hizmeti normalde olması gerekenden daha uzun sürerse veya oraya tekrar gidilmesi gerekirse, kuruluşumuz işletmeye alma hizmet bedeli olarak müşteriden ayrıca talepte bulunabilir.

3. Montajın doğru ve tam olarak yapılmış olması

İşletmeye alma hizmetinin yerine getirilebilmesi için ürünlerin çalışacağı yerdeki mekanik ve elektrik tesisatı doğru ve tam olarak yapılmış olmalıdır. Bu şartın yerine getirilmediği durumlarda firmamız işletmeye alma hizmeti vermeyebilir, müşterinin eksikleri tamamlamakta ve yanlışlıkları düzeltmemekte ısrarlı olduğu durumlarda, ürünlerin garanti prosedürünü başlatmayabilir.

Bakım, yedek parça ve onarım hizmetleri

İşletmeye alma prosedürü doğru olarak tamamlanmış ürünlerimize garanti süresince ve sonrasında verilecek her türlü satış sonrası hizmeti kapsamaktadır.

İşletmeye alma hizmetini gerçekleştirmiş olan kuruluşumuz, hizmet verdiği müşterisinin "Garanti ve Satış Sonrası Hizmetlerinden" sorumlu ve yetkili duruma gelmektedir. Dolayısıyla müşterimizin herhangi bir hizmet gereksinimi olduğunda Wilo merkez servis ile iletişim kurabilir. **444 WILO (9456) / servis.tr@wilo.com**'den ulaşabilirsiniz.

Hizmet-Paketi S

Kurulum
Devreye Alma
Temel Bakım
Wilo-Live Asistanı



Hizmet-Paketi M

Denetleme
Kurulum
Devreye Alma
Bakım Konfor
Wilo-Live Asistanı



Hizmet-Paketi L

Enerji Çözümleri
Denetleme
Kurulum
Devreye Alma
Bakım Premium
Wilo-Live Asistanı



HİZMETLERİMİZ

Her iki hizmet türü de ücrete tabidir.

Verilen servis hizmetinin ücreti şu kriterlere göre belirlenmektedir:

1. Şehir içinde verilen "Genel Bakım Hizmeti" için sadece "Servis Çağrı Ücreti" alınır. Şehir dışına verilen "Genel Bakım Hizmeti" için ayrıca "Yol Ücreti" alınır. Konaklama gereken durumlarda ek olarak "Konaklama ve Harcırah Ücreti" alınır.
2. Yerinde verilen parça değiştirme ve onarım hizmetleri için yukarıda açıklanan ücretlere, kullanılan sarf malzemeleri ve yedek parçaların fiyatları eklenir.
3. Servis merkezimize götürülerek veya gönderilerek yaptırılan onarım hizmetlerinde oluşan navlun-transport giderleri müşterimiz tarafından karşılanır.

Müşterilerimiz, servis hizmetlerimizle ilgili güncel ücret tarifelerini merkez firmamızdan veya servis kuruluşlarımızdan öğrenebilirler, teklif isteminde bulunabilirler.

Birçok ürünümüzün kullanıldığı kapsamlı uygulamalarda, müşterilerimizle yaptığımız "Periyodik Servis Hizmeti Sözleşmesi" çok olumlu olmakta ve bu hizmet, müşterilerimize işletim emniyetinin sağlanmasının yanı sıra, önemli boyutlarda işletim ekonomisi de getirmektedir.

Satış sonrası hizmetler kapsamında bulunan servis hizmetlerinin gruplandırılması

Genel bakım hizmeti

- Çalışma kontrolü yapılması.
- Basınç, debi, sıcaklık, akım, voltaj, nem, ses vb. verilerin ölçülmesi.
- Hava basıncı, basınç şalteri, kaplin, termik röle, seviye flatörü vb. cihazların ayarlarının kontrol edilmesi ve gerekiyorsa yeniden ayarlanması.
- Pislik tutucu, çek valf, filtre, şalter, kontaktör vb. cihazların temizlenmesi ve fonksiyon kontrollerinin yapılması.
- Ürünlerin ve çevresindeki tesisat ekipmanlarının genel temizliğinin yapılması.
- Kullanıcıya gerekli bilgilerin verilmesi, gerekli uyarıların yapılması.
- Salmastra, O-ring, conta ve bağlantıların sızdırmazlık kontrolünün yapılması.
- Klemens kutusu ve elektrik kablolarının bağlantı kontrollerinin yapılması.

Yerinde verilen parça değiştirme ve onarım hizmeti

- Basınç şalteri, basınç sensörü, hidromat, manometre, kaplin, seviye flatörü, çek valf, emiş klapesi, armatür, vana, kontaktör, sigorta, röle, şalter gibi aşınmaya tabi cihazların yenisiyle değiştirilmesi.
- Elektrik motoru, kontrol panosu, elektrik kablosu, klemens kutusu, salmastra, conta, hortum, membran gibi ekipmanın yenisiyle değiştirilmesi.
- Pompa, hidrofor, genleşme deposu gibi komple ürünün yenisiyle değiştirilmesi.

Servis merkezine götürülerek verilen onarım hizmeti

Yerinde onarılamayan ürünler, sökülerek servis merkezimize getirilmek durumundadır.

- Pompaların iç aksamının değiştirilmesi, yanan motorların tamiri, komple mil, yatak, çark, salmastra gibi yapı elemanlarının değiştirilmesi.
- Ağır hasarlı eşanjör, hidrofor ve kontrol panosu gibi ürünlerin komple elden geçirilip gerekli yenileme işlemlerinin ve fonksiyon testlerinin yapılması.

wilo

WILO Pompa Sistemleri A.Ş.
Orhanlı Mah. Fettah Başaran Cad.
No: 91, 34956, Tuzla, İstanbul
T 0216 250 94 00
F 0216 250 94 01
info.tr@wilo.com
www.wilo.com.tr

