



NOVA

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Pompa gövdesi, taşıma kolu, çark, başlık ve emme yolu teknopolimer malzemedendir.
- Motor, rotor şaftı ve vidalar paslanmaz çeliktir.
- Üçlü o-ring keçesi ve sürekli çalışabilen asenkron dalgıç motoru pompanın üstün özelliklerindedir.
- Stator, paslanmaz kılıf içerisine çok hassas yerleştirilmiştir.
- Rotor, uzun ömür için greslenmiş rulmanlarla yataklanmıştır.
- Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.
- Trifaze motorlar uygun elektrik panoları ile korunmalıdır.
- Monofaze modellerde standart olarak verilen güç kablosu:
 - 5 metre HO5RN-F kablo : NOVA 180 M-A
NOVA 300 M-A
NOVA 600 M-A
 - 10 metre HO5RN-F kablo : NOVA 180 M-NA
NOVA 200 M-NA
 - 10 metre HO7RN-F kablo : NOVA 600 M-NA

Teknik Özellikleri

Çalışma aralığı: 1 - 16 m³/h, 10.2 metre basma yüksekliğine kadar

Akışkan sıcaklığı: 0°C ile + 35°C arası

Akışkan karakteristiği: NOVA lif içermeyen bulanık sular

Emiş ağızdan geçen partikül çapları:

NOVA 180 - NOVA 200 5 mm
NOVA 300 - NOVA 600 10mm

Minimum emme derinliği:

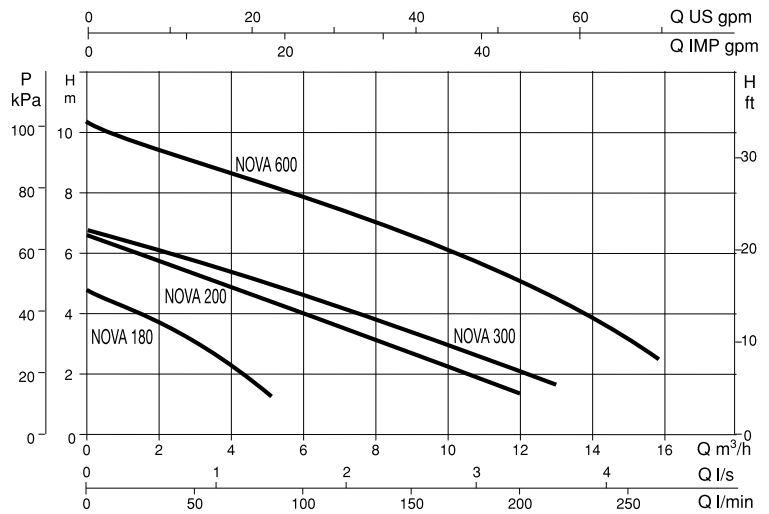
NOVA 180 A 77 mm
NOVA 180 NA - NOVA 200 8 mm
NOVA 300 85 mm
NOVA 600 A 175 mm
NOVA 600 NA 38 mm

Maksimum daldırma derinliği: 7 m

Maksimum kuru çalışma süresi: 1 dk

Koruma seviyesi: IP 68

Yalıtım sınıfı: F



VERTY NOVA

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Özellikle 20cm x 20 cm boyutundaki dar çukurlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Çapı maksimum 5 mm'ye kadar olan partiküller içeren temiz suyu pompalamak için uygundur.
- Aşınmaz ve paslanmaz malzemeli gövdeye entegre şamandıraya sahiptir.
- Manuel ve otomatik çalıştırma için düğme.
- Sürgülü kapak ile temizleme için şamandıraya kolay ulaşım.
- Termal yük korumalı motor.
- Pompanın kısmen daldırılabilirdiği durumlarda bile çalışmasına imkan sağlayan soğutma.
- Güç kablosu, fiş, çek vana ve 4 adımlı tertibat.

Teknik Özellikleri

Çalışma aralığı: 1 ile 12 m³ / h, 9 metreye kadar yayılma

Sıvı sıcaklık aralığı: 0°C ile +35°C , evsel kullanım için

Pompalanan sıvı sıcaklığı: Bulanık su, fiber içermeyen max. 5 mm

Düşük çekiş kapasitesi: 2 - 3 mm (manuel mod)

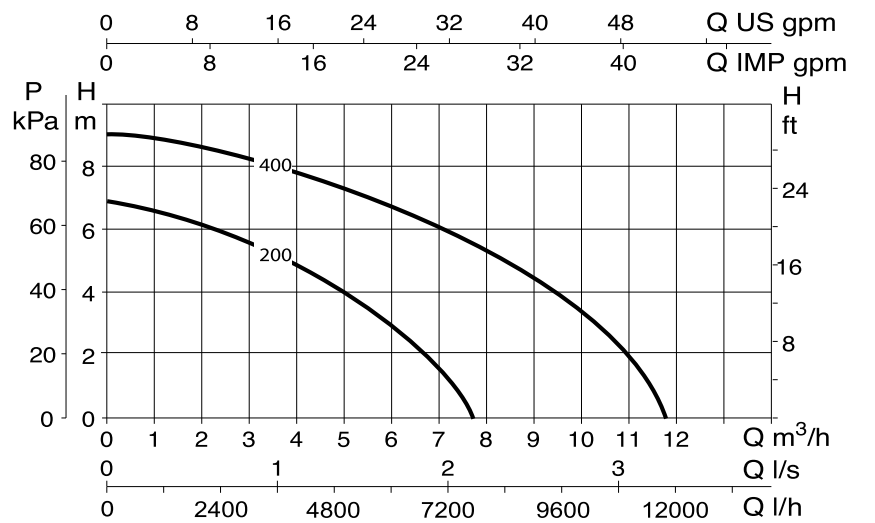
Çok düşük ilk çalışma ve başlangıç seviyesi: 10 - 15 mm (manuel mod)

Maksimum daldırma derinliği: 7 mt

Kurulum: Dikey, sabit veya taşınabilir

Koruma derecesi: IP 68

Yalıtım sınıfı: F



DRENAG 1000-1200

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Taşıma kollu pompa gövdesi, çark, motor flanşı, filtre ve filtre kapağı, kablo koruması ve motor gömleği AISI 304, motor AISI 316 paslanmaz çeliktir.
- Taşıma kolu izolasyon plastiği ile kaplıdır.
- Yağ odalı keçe sistemi, pompa tarafında silikon/silikonkarbid motor tarafında karbon/alüminadan oluşmaktadır.
- Asenkron motor, basılan akışkan ile soğutulmaktadır. Monofaze modellerde motor koruma termiği mevcuttur.
- 10 metre H07RN-F fişli güç kablosu standart olarak verilmektedir.
- Tüm modeller flatörlü veya flatörsü olarak verilebilir.

Teknik Özellikleri

Çalışma aralığı: 3-23 m³/h, 14.2 metre basma yüksekliğine kadar

Akışkan sıcaklığı:
0°C ile + 50°C arası
0°C ile + 35°C arası
(domestik kullanımlar için)

Akışkan karakteristiği: Yağmur suyu, yer altı suyu, inşaat alanlarındaki kumlu su, agresif olmayan temiz atık su

Maksimum ortam sıcaklığı: +40°C (motor akışkanın dışında iken)

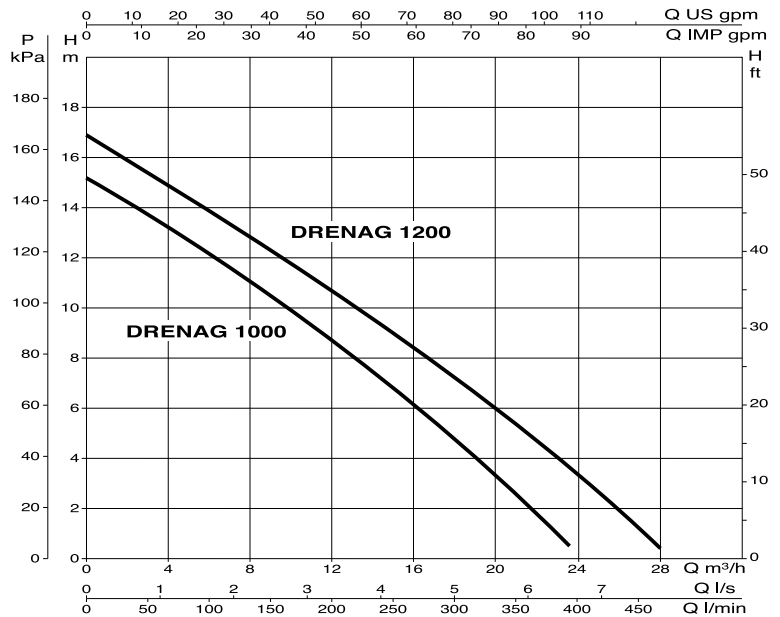
Emiş ağzından geçebilen partikül çapı: 12 mm

Maksimum daldırma derinliği: 10 mt

Koruma seviyesi: IP 68

Yalıtım sınıfı: F

Montaj: Dikey pozisyonda sabit veya portatif



DRENAG 1400-1800

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Demir döküm gövdeli dalgıç pompa, motor muhafazası ve ayarlama bilezikli pervane.
- Döküm demir ayarlama diski aşınmaya dayanıklı kauçuktan.
- Paslanmaz çelik şaft, kulp, filtre, civatalar ve vidalar.
- Silikon/Karbit mekanik conta, izlenebilir yağ haznesi.
- Su geçirmez gövdesi ile sürekli çalışan dalgıç motor Rotor geniş bilyalı yuvanın üzerine yerleştirilmiştir.
- Sarımda termal koruma, kontrol paneline bağlanmalıdır.
- 10 mt neopren kauçuk güç kablosu.

*Çalıştırmak için, pompalarda kontrol ve koruma sistemi olmalıdır, ayrı tedarik edilir ve elektro pompalara bağlanmaz.

Teknik Özellikleri

Çalışma aralığı: 6 ile 33 m³/h, tek fazlı versiyonda 19,2 metre kadar başlık, üç fazlı versiyonda 21,5 metreye kadar başlık

Akışkan özellikleri: İnşaat alanlarındaki kumlu, çamurlu veya balçık şeklindeki su, temiz atık suyu, yağmur suyu, yer altı suyu, kaynak suyu, nehir veya göl suyu, agresif olmayan

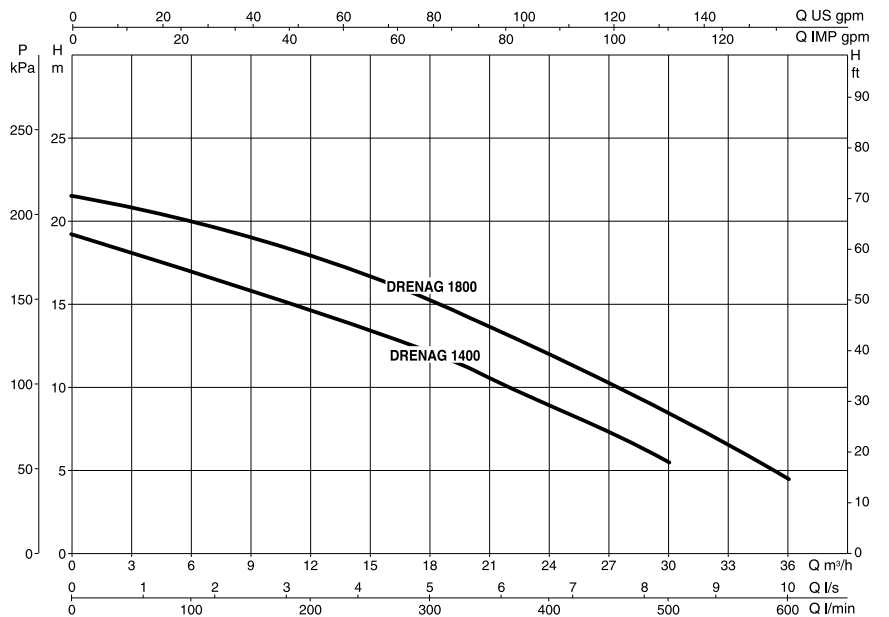
Akışkan sıcaklık aralığı: 0°C ile +55°C

Emiş ağzından geçebilen partikül çapı: 12 mm

Maksimum daldırma derinliği: 10 mt

Kurulum: Sabit veya taşınabilir, dikey konumda

Akışkan sıcaklık aralığı: 0°C ile +55°C



FEKA 600

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Pompa gövdesi, taşıma kolu, çark, başlık ve emme yolu teknopolimer malzemedendir.
- Motor, rotor şaftı ve vidalar paslanmaz çeliktir.
- Üçlü o-ring keçesi ve sürekli çalışabilen asenkron dalgıç motoru pompanın üstün özelliklerindedir.
- Stator, paslanmaz kılıf içerisine çok hassas yerleştirilmiştir.
- Rotor, uzun ömür için greslenmiş rulmanlarla yataklanmıştır.
- Monofaze modellerde aşırı yüke karşı motor koruma termiği mevcuttur.
- Trifaze motorlar uygun elektrik panoları ile korunmalıdır.
- Monofaze modellerde standart olarak verilen güç kablosu:
5 metre HO5RN-F kablo : FEKA 600 M-A
10 metre HO7RN-F kablo : FEKA 600 M-NA

Teknik Özellikleri

Çalışma aralığı: 1-16 m³/h, 10.2 metre basma yüksekliğine kadar

Akışkan sıcaklığı: 0°C ile + 35°C arası

Akışkan karakteristiği: FEKA fosseptik tanklarında toplanan atık sular

Emiş ağızdan geçen partikül çapları:
FEKA 600 25 mm

Minimum emme derinliği:

NOVA 600 A FEKA 600 A 175 mm

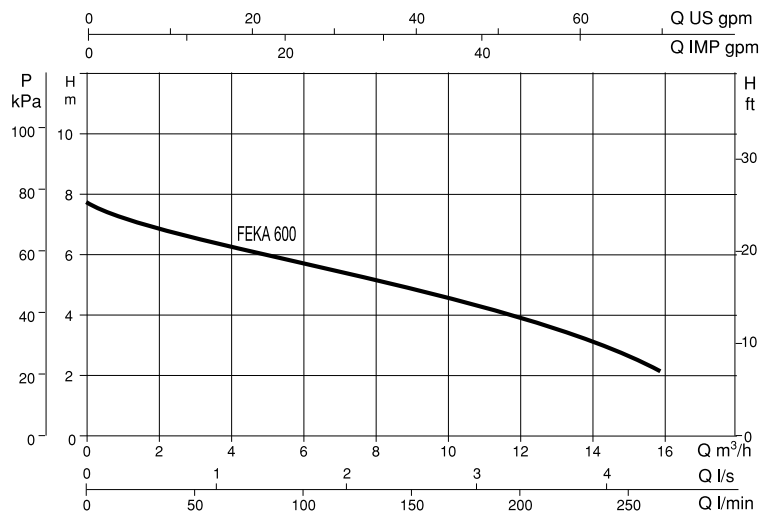
NOVA 600 NA - FEKA 600 NA 38 mm

Maksimum daldırma derinliği: 7 mt

Maksimum kuru çalışma süresi: 1 dk

Koruma seviyesi: IP 68

Yalıtım sınıfı: F



FEKA VS

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Rotor uzun ömür için greslenmiş rulmanlarla yataklanmıştır. Ayrıca rulmanın büyük boy seçilmesi pompanın daha sessiz çalışmasını sağlamaktadır.
- Monofaze modellerle aşırı yükte karşı motor koruma termiği bulunmaktadır.
- Trifaze modeller uygun koruma panoları ile kullanılmalıdır.
- Komple paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Motor şaftı keçe koruması, pompa gömleği ve motor koruması AISI 304 paslanmaz çelik.
- Mekanik keçe (pompa tarafı) silikon karbid.
- Mekanik keçe (motor tarafı) karbon seramik ve taşıma kolu ise kauçuk ile yalıtılmış paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

IEC 2*3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41) standartlarına uygundur.

Teknik Özellikleri

Motor koruma seviyesi: IP 68

Yalıtım sınıfı: F

Standart voltaj: 220-240V 50Hz Monofaze
400V 50 Hz Trifaze

Çalışma aralığı: 0-32 m³/h'ye kadar

Basma yüksekliği: 14 mt

Akışkan karakteristiği: Agresif olmayan pis ve atık sular

Akışkan sıcaklığı: 0°C den +50°C'ye kadar

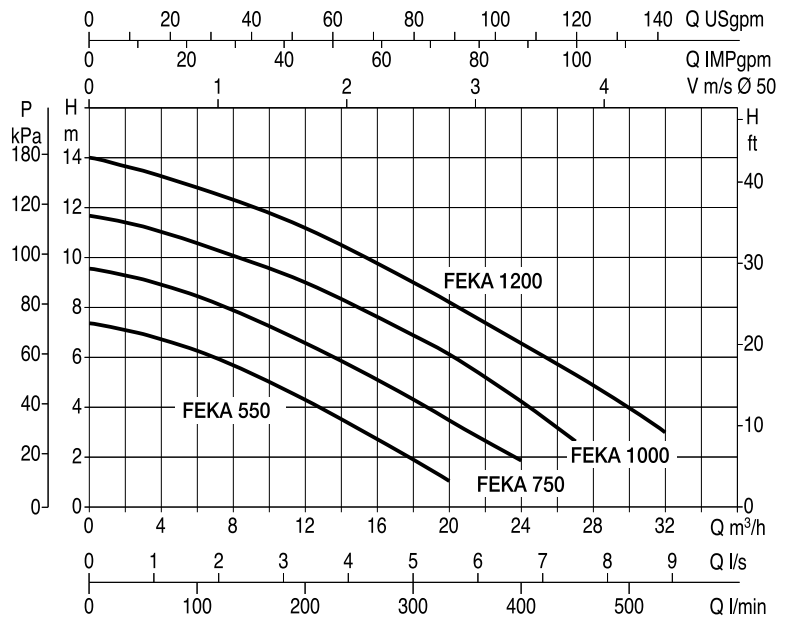
Maksimum ortam sıcaklığı: +40°C

Maksimum daldırma derinliği: 10 mt

Montaj: Sabit veya taşınabilir, dikey pozisyonda

Güç kablosu: H07RN-F 10 metrelik kablo her iki modelde de standart olarak verilmektedir

Serbest geçiş: 50 mm.



FEKA 1400-1800

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Pompa gövdesi, motor kaplaması, emme kapağı ve geri akışlı vortex çark döküm malzemedendir.
- Şaft taşıma kolu, filtre, civata ve vidalar paslanmaz çeliktir.
- Mekanik keçe korban seramiktir.
- 10 metre uzunluğunda neopren güç kablosu standart olarak verilmektedir.

*Çalıştırmak için, pompalar kontrol ve koruma sistemine sahip olmalıdır. Ayrı tedarik edilir ve elektro pompalara bağlanmaz.

Teknik Özellikleri

Akışkan sıcaklık aralığı: 0°C ile +55°C

Çalışma aralığı: Tek fazlı versiyon için 3 ile 30 m³/h, 14 metre, üç fazlı versiyon için 15,5 mt başlık

Akışkan özellikleri: Kirli atık su, işlem görmemiş ve katı madde ve/veya fiber içeren su, gresif olmayan

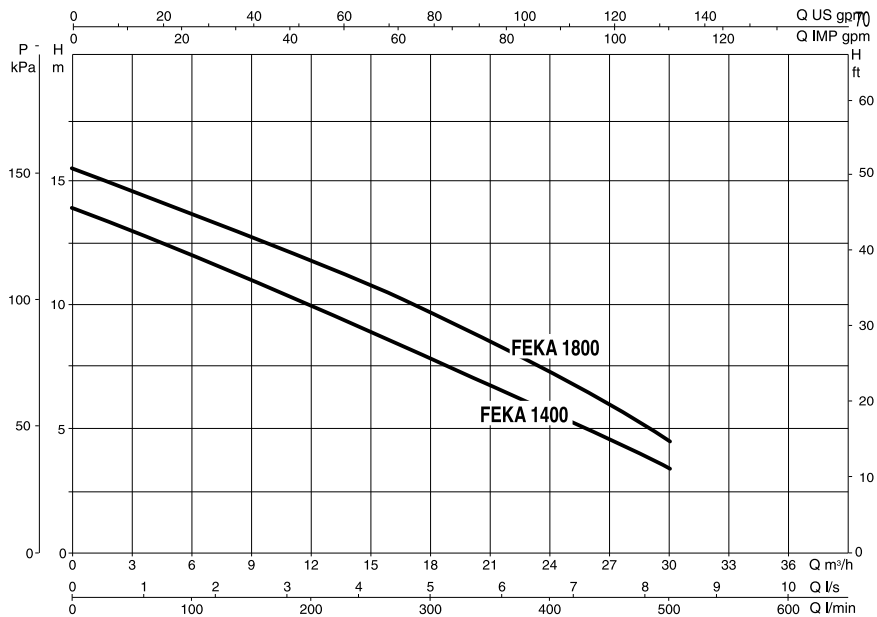
Akışkan sıcaklık aralığı: 0°C ile +55°C

Motorun pompayı çalıştırması için maksimum ortam sıcaklığı: +40°C

Maksimum daldırma derinliği: 10 mt

Kurulum: Sabit veya taşınabilir, dikey konumda

Serbest geçiş: 38 mm



FEKA 2500/2700

Atık Su Dalgıç Pompaları



VORTEX ÇARK

- Demir döküm dalgıç pompa, burgulu pervanesiyle çapı maksimum 62 mm katı içeriği olan pis atık su için uygundur.
- Motor gövdesi, hidrolik bölüm demir döküm EN GJL 200.
- Pompa tarafından tekli mekanik conta, yağ bölmesi tarafında tekli mekanik conta.
- Kuru tip asenkronize sızdırmaz motor.
- Rotor sessiz çalışması ve uzun ömürlü olması için bilyeli yuva üstüne yerleştirilmiştir.
- Talep üzerine su seviyesi detektörlü yağ bölmesi kiti.
- Tek fazlı versiyona pompanın otomatik çalıştırılması ve durdurulması için şamandıralı anahtar eklenebilir.
- Tek fazlı versiyonda kapasitör ve aşırı akım koruması Schuko fişli harici kontrol kutusundadır.
- Üç fazlı versiyon için termal ve aşırı akıma karşı koruma kullanıcının sorumluluğundadır.

Teknik Özellikleri

Motor koruma seviyesi: IP 68

Yalıtım sınıfı: F tamamen daldırılmış pompa sürekli çalışır

Standart olarak 10 metre H07RN-F güç kablosu ile tedarik edilir

Çalışma aralığı: 6 ile 48 m³/h, 18 metreye kadar başlık

Sıvı özellikleri: Agresif olmayan kanalizasyon, atık su

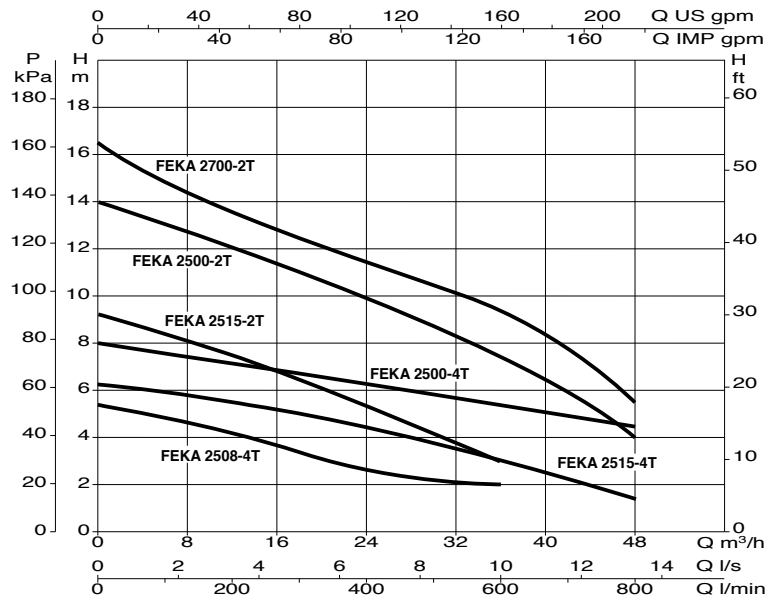
Sıvı sıcaklık aralığı: 0°C ile + 40°C

Maksimum daldırma derinliği: 20 mt

Kurulum: Taşınabilir, dikey konumda

Serbest geçiş: 62 mm

UNI 1092 PN 6 uygun flanşla teslim edilir



GRINDER 1000-1200-1600

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Pompa gövdesi, motor kaplaması, emme kapağı ve ayar halkası çark dökümdür.
- Parçalayıcı bıçak mikro döküm çelik malzemeden üretilmiştir.
- Şaft, taşıma kolu, civata ve vidalar paslanmaz çeliktir.
- Mekanik keçe silikon/kabridir.
- Kuru tip asenkronize motor.
- Rotor uzun ömürlü olması ve sessiz çalışması için geniş süreklilik olarak yağlanmış bilyalı yuvanın üzerine yerleştirilmiştir.
- Tek fazlı versiyonda harici kontrol kutusunda akım korumalı entegre kapasitör pompa ile tedarik edilmektedir.

Teknik Özellikleri

Koruma Seviyesi: IP 68

Yalıtım sınıfı: F

Sürekli çalışan, tamamen daldırılan pompa. Tek fazlı versiyonunda pompanın otomatik çalıştırılması ve durdurulması için şamandıralı anahtar mevcut. Standart 10 metre H07RN-F kablo ile tedarik edilir.

Çalışma aralığı: 0 dan 22 m³/h' ye 25 mt başlık

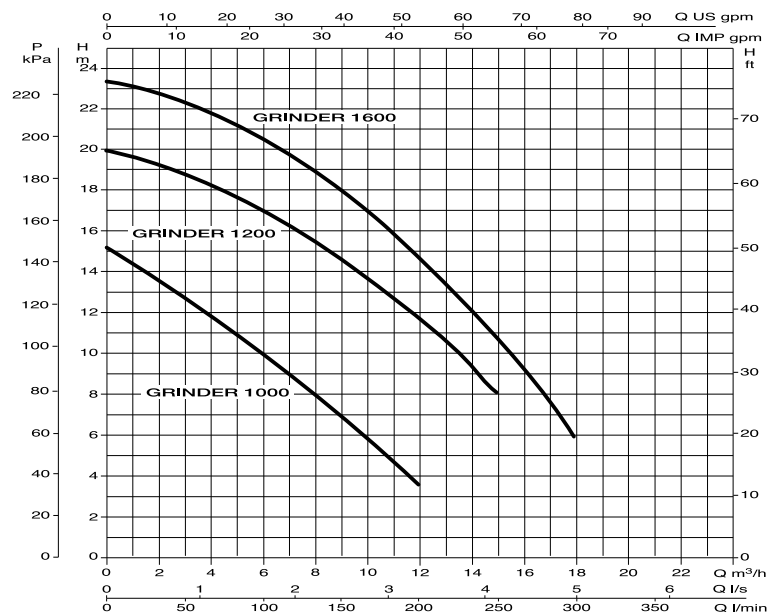
Akışkan özellikleri: Pis su, atık su, katı madde veya uzun lifler içeren agresif olmayan sıvılar

Akışkan sıcaklık aralığı: 0°C ile + 40°C

Maksimum daldırma derinliği: 10 mt

Kurulum: Taşınabilir, dikey konumda

Serbest geçiş: 5 mm



GRINDER 1400-1800

Atık Su Dalgıç Pompaları



- Döküm demir gövdeli dalgıç pompa, motor muhafazası ve ayarlama bilezikli pervane.
- Öğütme aygıtı mikro döküm çelik.
- Paslanmaz çelik şaft, kulp, filtre, somun ve civatalar.
- Silikon/karbit mekanik conta, izlenebilir yağ bölmesi.
- Su geçirmez kasalı dalgıç indüksiyon motoru sürekli çalışır.
- Rotor geniş ve yağlanmış bilyalı yuva üzerine yerleştirilmiştir.
- Sarım için termal koruma kontrol paneline bağlanmalıdır.
- 10 metre neopren kauçuk güç kablosu standart olarak verilmektedir.

*Çalıştırmak için, pompalar kontrol ve koruma sistemine sahip olmalıdır. Ayır tedarik edilir ve elektro pompalara bağlanmaz.

Teknik Özellikleri

Akışkan sıcaklık aralığı: 0°C ile +55°C

Çalışma aralığı: 2 ile 9 m³/h, tek faz için 24,5 mt, üç fazlı versiyon için 26,5 metreye kadar başlık

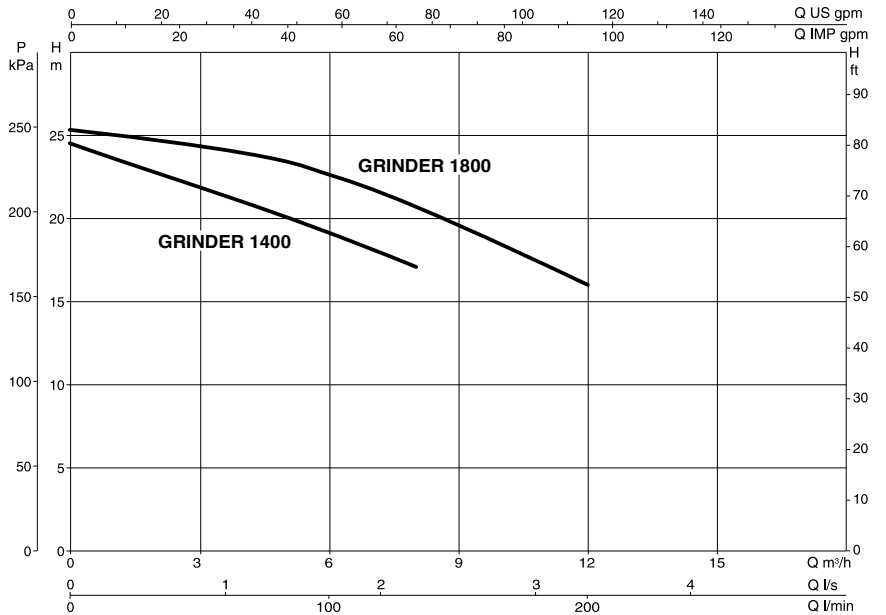
Akışkan özellikleri: Pis su, atık su, katı madde veya uzun lifler içeren agresif olmayan sıvılar

Akışkan sıcaklık aralığı: 0°C ile +55°C

Pompanın çalışması için maksimum ortam sıcaklığı: +40°C

Maksimum daldırma derinliği: 10 mt

Kurulum: Sabit veya taşınabilir, dikey konumda



GENIX

(Otomatik Atık Su Toplama ve Transfer Ünitesi)





Tuvalet, duş, lavabo ve bideden gelen atık suyun yer çekimiyle tahliye edilemediği her yerde kullanımı gereklidir. Bu terfi istasyonları, yeni kurulumlar yani yapılar, onarımlar veya yapısal değişiklikler esnasında bir tuvalet eklenmek istenilen her yerde kurulabilir. 110 modelinde tuvaletin yanı sıra, lavabo gibi ilave bir hat bağlanabilir. 130 modelinde tuvaletin yanı sıra, duş, lavabo, bide gibi üç ilave hat daha bağlanabilir.

Sunulan modeller kararlılıkla sessiz çalışmaktadır. Bu özellik, Comfort versiyonunda daha da geliştirilmiştir.

Güçlü ve güvenilir pompa ile nikel kaplı paslanmaz çelikten bıçakları bulunan öğütücü sistem, birlikte dayanıklı, günlük bakım gerektirmeyen bir ürün meydana getirmektedir. Sadece iki vida üzerinde çalışacak şekilde motorun kısmi olarak sökülebilmesi, temiz ve sorunsuz bir bakımı mümkün kılan eşsiz tahliye musluğu sayesinde, tıkanması veya motorun bloke olması halinde bakımı son derece kolaydır. Çek valfler basınç borusuna entegre edilmiştir. Bunlar 130 modellerinde alt yanlardaki girişlerin içindedir. GENIX'i mevcut kurulumların büyük çoğunluğu için uygun hale getiren ses alarmlı taşkın önleyici düzenek ile bir adaptör boru aksesuar olarak mevcuttur.



Teknik Özellikleri

YAPISAL ÖZELLİKLER

Baryum %15 polipropilenden (PP) tank. Comfort versiyonunda, Baryum %70 polipropilenden ses geçirmez kalkan. Polipropilen oksit (PPO) %30 cam elyafından pervane. Paslanmaz çelikten motor mili. Nikel kaplı paslanmaz çelikten öğütücü bıçaklar.

MOTORUN YAPISAL ÖZELLİKLERİ

Paslanmaz çelikten asenkron motor.

Paslanmaz çelikten mil ve motor rakoru.

Aşırı ısınmaya karşı termal koruma. Aşınma dirençli motor mili.



*Comfort versiyonu gürültü emisyonlarını 5db azaltan gürültü soğurucu kalkan içermektedir.

GENIX



	110	✓	✓	✓	
	130	✓	✓	✓	✓
WL	110 WL	✓	✓	✓	
	130 WL	✓	✓	✓	✓

GENIX WL



GENIX VT



	030	✓	✓	✓	✓
	010	✓	✓	✓	

Aksesuarlar

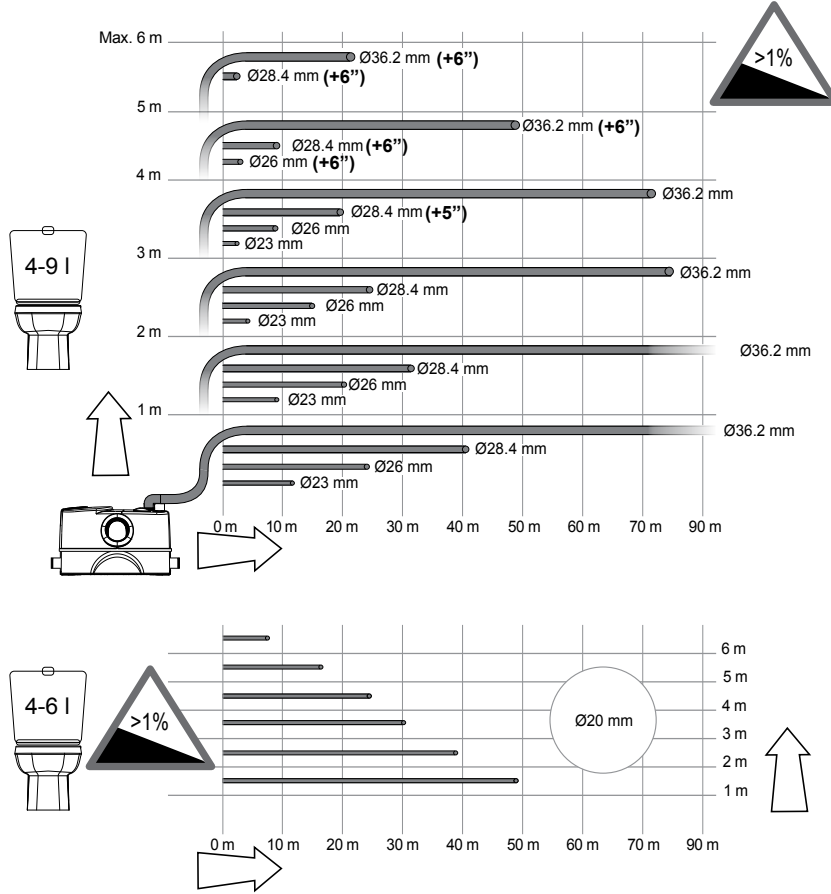


SESLİ ALARM



UYARLANABİLEN
ESNEK HORTUM

Çalışma Aralığı



Teknik Veri Tablosu

MODEL	ELEKTRİKSEL DEĞERLER				HİDROLİK DEĞERLER							H max EN12050-3 GÖRE (m)	BAĞLANTI	BAĞLANTI ÇAPI (DN)	AĞIRLIK (kg)
	VOLTAJ 50 Hz	P2 NOMİNAL kW	HP	IN A	Q=m ³ /h	0	0,9	1,8	3	4,2	5,4				
GENIX 110	1 x 230 V ~	0,32	0,44	2,3	8,0	7,5	6,8	5,2	3,5	1,0	6	1+1		10	
GENIX 130	1 x 230 V ~	0,32	0,44	2,3	8,0	7,5	6,8	5,2	3,5	1,0	6	1+3		10,3	
GENIX WL 110	1 x 230 V ~	0,32	0,44	2,3	H (m)	8,0	7,5	6,8	5,2	3,5	1,0	6	1+1	22/25/28/	11,2
GENIX WL 130	1 x 230 V ~	0,32	0,44	2,3		8,0	7,5	6,8	5,2	3,5	1,0	6	1+3	32/36/40	11,7
GENIX VT 010	1 x 230 V ~	0,32	0,44	2,3	8,0	7,5	6,8	5,2	3,5	1,0	6	0+1		11,2	
GENIX VT 030	1 x 230 V ~	0,32	0,44	2,3	8,0	7,5	6,8	5,2	3,5	1,0	6	0+3		11,7	

FEKABOX - FEKAFOS

(Otomatik Atık Su Toplama ve Transfer Ünitesi)



Kot sorunları nedeniyle kanalizasyon şebekesine ulaşamadığında, evsel atık sularının (atık su ve tahliye suyu) toplanması ve kanalizasyon şebekesine yönlendirilmesi, bodrum katları ve garajlar için, bir ya da birden çok ev için tanklar.

Neden Dab Otomatik Terfi İstasyonunu Seçmelisiniz?

MALZEMENİN ÖNEMİ

Poliyetilenden imal edilmiştir ve ortalama 8 mm kalınlığa sahiptir. Betondan farklı olarak bu malzeme, ağırlığı önemli bir ölçüde azaltmakta, böylece sevkiyat ve kurulum masraflarını önemli oranda düşürmektedir. Ayrıca polietilen, DAB tanklarının kimyasal saldırılara ve mekanik basınçlara karşı koyabilecek bir direnç düzeyi sağlamaktadır.

ERGONOMİK TASARIM

Yeni DAB tank serisi kurulumu olabildiğince kolaylaştırmak için gerekli tüm ekipmanlarla tedarik edilmektedir. Giriş ve çıkışlardaki yeni baskılı semboller de dahil olmak üzere, kurulumu yapanın işini kolaylaştırmak üzere ürünün her bir yönü özenle tasarlanmış ve kontrol edilmiştir.

SERTİFİKALAR

Yeni FEKABOX ile FEKAFOS tankları, EN 12050 1-2 Avrupa Standardıyla uyumludur.



GİRİŞLER

Hizmet yerinde farklı taraflarından delinmeye hazır. DN 110'dan DN 50'ye farklı ebatlarda. Mevcut sistemlerde yüksek esneklik sağlamaktadır.



ÇIKIŞLAR

2" dişli



BAĞLANTI AYAĞI

Pompa kurulumunu ve bakımını kolaylaştırır.



İKİ POMPALI İSTASYON

FEKAFOS DOUBLE serisi iki pompa içeren istasyonlardır.



KAPAK

Tamamen sızdırmaz, montajı kolay (civata gerektirmez): Sızdırmaz ve güvenli kapama mekanizmasıyla donatılmıştır. 100 kg'a kadarki ağırlıklara dayanabilir.



**GERİ DÖNÜŞÜMLÜ
MALZEMELERDEN
İMAL EDİLMİŞTİR**

Konut Uygulamaları

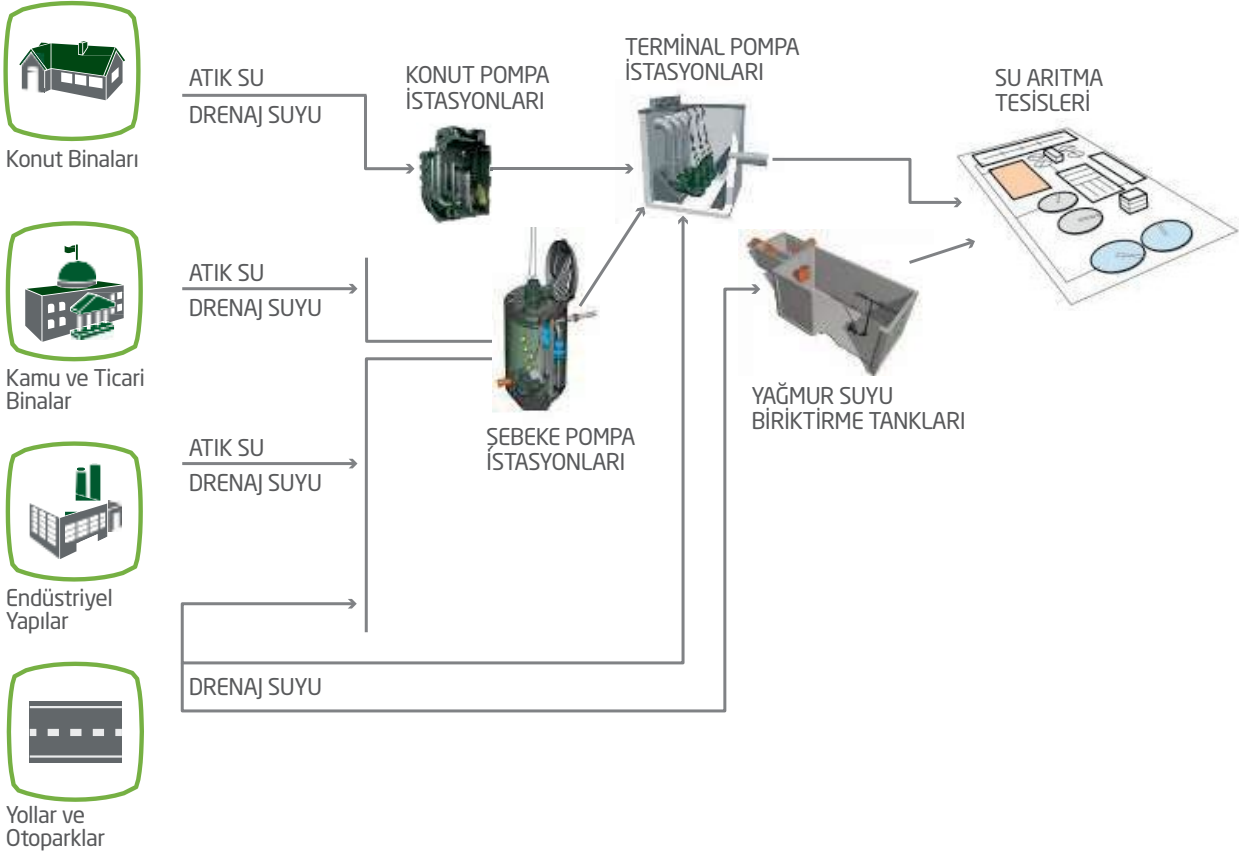
DAB, konut sektöründeki atık suyun taşınması için yenilikçi çözümler sunmaktadır.

Tarihinin ilk 40 yılını teknolojik araştırmalar sayesinde öne çıkaran DAB, bakımı kolay, son derece yüksek performans ve güvenilirlikle nitelenen ürünler sunabilmektedir.



Atık Su Toplama Prosesi

Kanalizasyon şebekesi, insan aktiviteleri (evler, ofisler, şirketler) tarafından meydana gelen kanalizasyon atığını toplayıp uygun temizleme ve arıtma sistemine aktaracak şekilde kurulmuştur. Sıvılar, doğal su çevrimine yeniden katılmadan önce bu sistemde bir arıtma işlemine uğrarlar.





Teknik Veri Tablosu

MODEL	KAPASİTE (lt)	ÖLÇÜLER (mm)	POMPA MODELİ	BAĞLANTI ÇAPI (mm)	AĞIRLIK (kg)
FEKABOX 110	110	650x400x655	FEKA 600 MA, FEKA VS 550-750 MA	3xDN110, 2xDN50 giriş 1xDN50 havalandırma 1xDN40 acil boşaltma	10,3
FEKABOX 200	200	750x600x779	FEKA 600 M-A, FEKA VS 550-750-1000-1200 M-A	DN 50/110 giriş DN 50 havalandırma G2" çıkış	23,2

Teknik Veri Tablosu

MODEL	KAPASİTE (lt)	ÖLÇÜLER (mm)	POMPA MODELİ	BAĞLANTI ÇAPI (mm)	AĞIRLIK (kg)
FEKAFOS 280 2"	280	750x600x940	FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T-NA, FEKA 1400 M-1800 T, GRINDER 1000-1200-1600 T, GRINDER 1000-1200 M-NA/T, GRINDER 1400 M-1800 T, FEKA 2015.2 M-NA/T-NA, FEKA 2025.2 T-NA, FEKA 2030.2 T-NA,	DN 50/110 giriş DN 50 havalandırma G2" çıkış	40,5
FEKAFOS 280 2" DOUBLE	280	750x600x940	FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T-NA, FEKA 1400 M-1800 T, GRINDER 1000-1200-1600 T, GRINDER 1000-1200 M-NA/T, GRINDER 1400 M-1800 T	DN 50/110 giriş DN 50 havalandırma G2" çıkış	53,7
FEKAFOS 550 DOUBLE	550	770x1200x945	FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T GRINDER 1000-1200-1600 T, GRINDER 1400 M-1800 T FEKA 1400 M-1800 T, FEKA 2015 - 2030.2TNA	2xDN110 giriş 1xDN50 havalandırma	94
FEKAFOS 1200 MAXI - DN50	1200	1250x1250x1420			140
FEKAFOS 1700 MAXI - DN50	1700	1250x1250x1870			165
FEKAFOS 2200 MAXI - DN50	2200	1250x1250x2320			190
FEKAFOS 3600 MAXI - DN50	3600	1250x1250x3670			285
FEKAFOS 1200 MAXI - DN65	1200	1250x1250x1420			170
FEKAFOS 1700 MAXI - DN65	1700	1250x1250x1870			195
FEKAFOS 2200 MAXI - DN65	2200	1250x1250x2320			220
FEKAFOS 3600 MAXI - DN65	3600	1250x1250x3670			315
FEKAFOS 1200 MAXI - DN80	1200	1250x1250x1420			183
FEKAFOS 1700 MAXI - DN80	1700	1250x1250x1870			208
FEKAFOS 2200 MAXI - DN80	2200	1250x1250x2320			233
FEKAFOS 3600 MAXI - DN80	3600	1250x1250x3670			328



BDR THERMEA GROUP

GENEL MERKEZ

Orta Mahalle,
Akdeniz Sok. No: 8
Tuzla 34959 - İSTANBUL
Tel : +90 216 581 65 00
Faks : +90 216 581 65 82

ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Kızılırmak Mah. Ankara Ticaret Merkezi
1450 Sok. N: 1 B Blok 21. Kat D: 94
Çukurambar Çankaya - ANKARA
Tel : +90 312 397 79 70 (pbx)
Faks : +90 312 397 79 73

www.baymak.com.tr

