

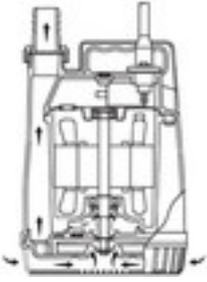


Family 230V 50Hz

1 mm'ye kadar kalıntı suyu çekilmesi için idealdir

Zemin seviyesine pompalama yeteneğine sahip orijinal atık su susuzlaştırma pompası. En küçük su birikintisi bile kuruyana kadar pompalanır. Bir hazne olmadığı zamanlarda düz yüzeylerin komple drenajı için idealdir.





Üstten çıkış

Pompalanan su dış gövde ile motor arasından akararak motoru soğutur (güçlendirilmiş motor soğutması).

Özel hava geçirmez reçine

Güneş ışığına dayanıklı özel reçine (AAS - akrilonitril akrilik stiren) pompayı korozyona karşı korur.

Otomatik motor koruma cihazı

Bir şey Motor sargılarının anormal ısınmasına veya bir aşırı akım akışına neden olursa, dahili motor koruma aygıtı devreleri kapatmak için bunu otomatik olarak algılar.

Mekanik salmastra

Bu mekanik salmastra sayesinde, salmastra yüzleri yağ haznesi içinde bulunur ve yağlama yağı tarafından yağlanıp soğutulur.



15 mm'lik takılabilir hortum kaplini

25 mm'lik hortum kaplinine ek olarak, aynı zamanda standart aksesuar olarak 15 mm'lik takılması kolay bir hortum kaplini ile birlikte gelir.

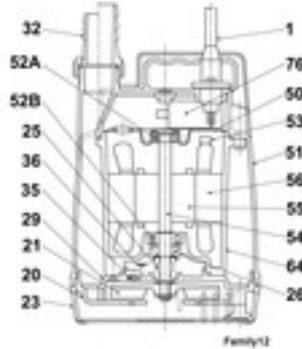


Alçak emiş adaptörü

Alçak emiş adaptörü, grubu gerçek bir kalıntı suyu pompasına dönüştüren standart bir aksesuardır.

Bileşenler:

001 Kablo	050 Motor kapağı
020 Pompa gövdesi	051 Üst kapak
021 Fan	052A Üst rulman
023 Süzgeç	052B Alt rulman
025 Mekanik salmastra	053 Motor koruyucu
026 Yağ sızdırmazlık	054 Şaft
029 Yağ haznesi	055 Rotor
032 Hortum kaplini	056 Stator
035 Yağ tapası	064 Motor gövdesi
036 Yağlayıcı	076 Kondansatör

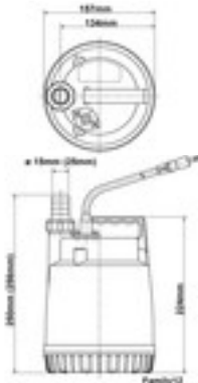
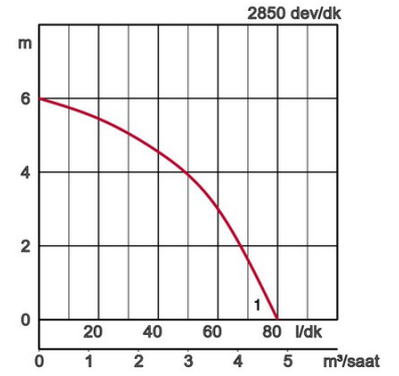


Teknik özellikler:

Model	Renk kodu eğrisi	İç çap mm	Motor gücü kW	Anma akımı A	Maks. Basma Yüksekliği m	Maks. kapasite l/dk	Kablosuz boş ağırlık kg	Maks. katı madde geçişi ø mm	Maks. su derinliği m	Kablo uzunluğu m
Family-12	1	25	0,1	1,3	6,0	80	3,4	6	5	10



Ø Çıkış ağzı mm	25		
Pompanan Sıvısı	Sıcaklık	0-40°C	
	Akışkan Tipi	Temiz Su	
Pompa	Bileşenler	Fan	Vorteks fan
		Mil keçesi	Mekanik salmastra
		Rulmanlar	Korumalı bilyalı rulmanlar
	Malzeme	Fan	Cam elyaf takviyeli plastik
		Gövde	AAS
Mil keçesi	Yağ banyosunda silisyon karbür		
Motor	Yağlama	Türbin yağı (ISO VG15)	
	Tip, Kutup Sayısı	Endüksiyon motoru, 2 kutuplu, IP68	
	Yalıtım	Yalıtım sınıfı E	
	Faz / Gerilim	Tek faz 230V / 50Hz	
	Motor Koruyucusu (dahili)	Termistör	
	Malzeme	Gövde	AAS
Mil		Paslanmaz çelik EN-X30Cr13	
Kablo		Kauçuk, 10m H07RN-F	
Çıkış Bağlantısı	Hortum kaplı		





İşçi ve Çevre Dostu Üretim aracılığıyla Dünya Çapında Bolluk ve Anlayışa için katkıda bulunmak.

Tam entegre dinamik üretim sistemleri ile artan verimlilik için tasarlanmış olan Kyoto'daki (Japonya) Tsurumi fabrikası yılda 1 milyon pompa üretim kapasitesine sahiptir. Geniş ölçekli modern Ar- Ge tesisleri süper büyük pompaların bile denenmesi ve test edilmesi, pompa olasılıklarının ve uygulamalarının genişletilmesi için ideal koşullar sunar. Esas varlığımız olan çalışanlarımıza en ideal koşulları sağlamak amacıyla ve aynı zamanda da çevre için en aza indirgenmiş toz ve egzoz gazı emisyonu, kapsamlı geri dönüşüm ve atık geri kazanımı ile, en ideal çalışma koşullarına özellikle önem verilmiştir.

Tsurumi (Europe) GmbH

Wahlerstr. 10

D-40472 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211-417937-450

Fax: +49 (0)211-417937-460

Email: vertrieb@tsurumi.eu

www.tsurumi.eu

Özellikleri ve tasarımları önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutarız. Pompalarımız yalnızca profesyonel kullanım içindir. Tsurumi (Europe) GmbH'nin, istisnai durumlar hariç, bir üretici garantisine sahip olması durumunda, son kullanıcının garanti süresi boyunca (aşağıya bakın), ayrıca satıcıdan istenen garanti talepleri olmadığında veya artık olmadığında, üründeki herhangi bir kusur nedeniyle Tsurumi (Europe) GmbH'ye ücretsiz olarak çözüm talebinde bulunma hakkını verir. Son kullanıcının yanlış kullanımından doğan arıza durumunda hiçbir garanti talebinde bulunulamaz. Aksi açıkça belirlenmediği sürece, bunun dışındaki talepler garanti kapsamında değildir. Çözümün ürün değiştirme mi yoksa onarım mı olacağına Tsurumi (Europe) GmbH tarafından karar verilecektir. Garanti süresinin bitiminden sonraki üç aylık dönemin ardından ancak satıcıya karşı geçerli olan garanti talebinin bitmesinden önce olmayacak şekilde, talepler zaman aşımına uğrar. Şüphe durumunda, garanti süresi son kullanıcı ile satıcı arasında geçerli olan garanti süresine karşılık gelmelidir.



con-Family-TR

