

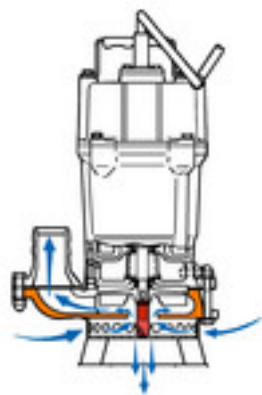


HSD 230V
50Hz

Karıştırıcılı taşınabilir kum ve sulu harç pompası
- profesyonel kullanım için

Tsurumi HSD pompa küçük ve sağlam bir dalgıç şantiye pompadır.





Güçlü karıştırma

Motor mili uzantısı üzerine yerleştirilmiş özel karıştırıcı tortul atık ve sulu harçın kolay ve etkin iletimi için sıvayı karıştırır.



Uzun ömürlü, az bakım gerektirir

Aşınma plakasının değiştirilmesi gerekmektedir. Krom çelikten yapılmış fan ve karıştırıcı, düktıl dökümden yapılmış pompa gövdesi.

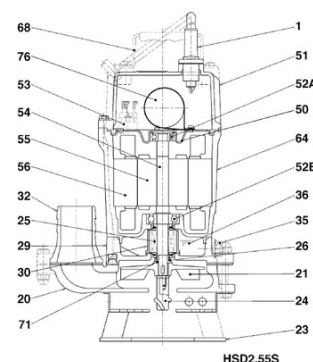


Sağlam gövde

Aşınmaya dayanıklı, uzun hizmet ömrü, yüksek verim. Fana kolay erişim için sadece üç civatayı sökünen.

Bileşenler:

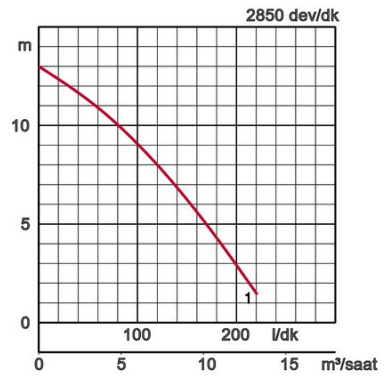
001	Kablo
020	Pompa gövdesi
021	Fan
023	Süzgeç
024	Karıştırıcı
025	Mekanik salmastra
026	Yağ sızdırılmazlık
029	Yağ haznesi
030	Yağ kaldırıcı
032.	Çıkış
035	Yağ tapası
036	Yağlayıcı
050	Motor kapağı
051	Üst kapak
052A	Üst rulman
052B	Alt rulman
053	Motor koruyucu
054	Şaft
055	Rotor
056	Stator
064	Motor gövdesi
068	Kulp
071	Mil burcu
076	Kondansatör



Teknik özellikler:

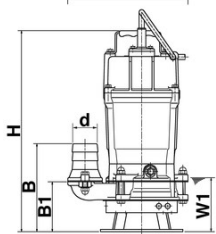
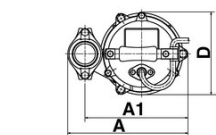
Model	Renk kodu eğrisi	İç çap mm	Motor gücü kW	Anma akımı A	Maks. Basma Yüksekliği m	Maks. kapasite l/dk	Kablosuz boş ağırlık kg	Maks. katı maddə geçiş ø mm	Maks. su derinliği m	Kablo uzunluğu m
HSD2.55S	1	50	0,55	3,6	13,2	220	14,0	10	10	10

Ø Çıkış ağızı mm	50		
Pompalanın Sıvısı	Sıcaklık	0-40°C	
	Akışkan Tipi	Kum taşıyan su, Çamur, Balık, Bentonit	
Pompa	Bileşenler	Fan	Yarı Vortex fan
		Mil keçesi	Çift mekanik salmastra
		Rulmanlar	Korumalı bilyalı rulmanlar
	Malzeme	Fan	Krom dökme demir
		Gövde	Düktıl döküm EN-GJS-700-2
		Mil keçesi	Yağ banyosunda silisyon karbur
Motor	Yağlama	Türbin yağı (ISO VG32)	
	Tip, Kutup Sayısı	Endüksiyon motoru, 2 kutuplu, IP68	
	Yalıtım	Yalıtım sınıfı E	
	Faz / Gerilim	Tek faz 230V / 110V / 50Hz	
	Motor Koruyucusu (dahili)	Minyatür koruyucu	
	Malzeme	Gövde	Aluminyum pres döküm
		Mil	Paslanmaz çelik EN-X6Cr13
		Kablo	Kauçuk, 10m H07RN-F
Çıkış Bağlantısı		Dişli flanş/Hortum kaplini	



mm cinsinden boyutlar:

Model	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HSD2.55S	50	241	200	171	97	186	421	105



W1: en düşük su seviyesi

Aşındırıcı ve korozif kullanımı durumunda, bazı bileşenlerde doğal olarak daha güçlü aşınma ve yıpranma meydana gelir. Bu bağlamda, lütfen web sitemize dikkat edin: www.tsurumi.eu/english/applications.htm.



TSURUMI PUMP

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 vermemeksiniz 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 olmadığından veya artık olmadığından, ürünündeki herhangi bir kusur nedeniyle Tsurumi (Europe) GmbH'ye ücretsiz olarak çözüm talebinde bulunma hakkını verir. Son kullanıcının yanlış kullanımından doğan anız 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 olmayacağı şekilde, talepler zaman aşırına uğrar. Şüphe durumunda, garanti süresi son kullanıcı ile satıcı arasında geçerli olan garanti süresine karşılık gelmelidir.



con-HSD-TR

