

Atıksu

Dalgıç Pompalar

Wilo-Drain STS 40



Dizayn

Kirli sular ve foseptik için, portatif veya sabit montajlı dalgıç pompa

Uygulama

Binalarda foseptik tahliyesi, endüstriyel uygulamalar

Pompa Kodlaması

Örnek : **STS 40/10-A**

STS dalgıç pompa

40 basma ağız nominal çapı (DN40)

10 maksimum basma yüksekliği (m)

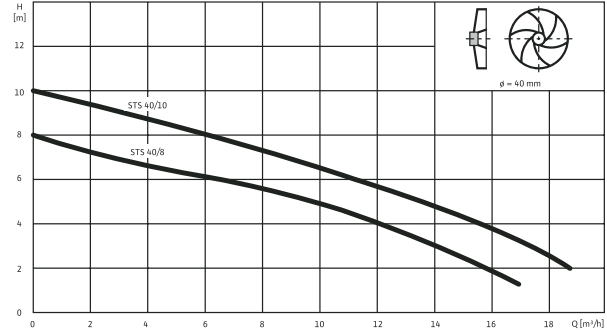
A flatörlü

Ürün Özellikleri / Faydalar

- Sökülebilir elektrik kablosu ve flatör
- Monofaze modelde tak/çalıştır özelliği
- Paslanmaz çelik muhafazalı kuru tip motor ile sürekli veya kesintili şekilde dalgıç olarak çalışabilir. Motor ısı muhafaza üzerinden doğrudan ortama aktarılır. Sızdırmazlık haznesi motora dışarıdan akışkan girişini önler, haznedeki dolgu sıvısı doğada çözülebilir tiptir.
- Kolay montaj için entegre pompa ayağı
- 40 mm katı parça geçirgenliği
- Panoda termik koruma gerektirmeyen dahili termik motor koruması (1~/3~) ve faz hata koruması (3~)

Standart Teslimat Kapsamı

- Pompa (1~ modelde fişli, 3~ modelde çıplak uçlu 10 metre kablo ile, -A modelde flatörlü)
- Montaj ve Kullanım Kılavuzu



Opsiyonel Teslimat Kapsamı

- Toplu tip çek valf

Wilo-Drain STS 40 Teknik Özellikler

Model	STS 40/8 1~230 V	STS 40/8-A 1~230 V	STS 40/8 3~400 V	STS 40/10 1~230 V	STS 40/10-A 1~230 V	STS 40/10 3~400 V
Motor bilgileri						
Nominal motor gücü [kW]	0.6			0.75		
Nominal akım [A]	3.6		1.7	4.5		2
Hız [d/d]	2900					
Koruma sınıfı	IP68					
Yalıtım sınıfı	F					
Motor koruması	WSK					
Çalışma Modu S1 (sürekli çalışma)						
Daldırılmış motor	•					
Daldırılmamış motor	-					
Çalışma Modu S3 (aralıklı çalışma)						
Çalışma süresi (%)	25					
Maksimum şalt sayısı/saat	50					
Tavsiye edilen şalt sayısı/saat	20					
Pompa						
Maksimum daldırma derinliği [m]	5					
Akışkan sıcaklığı [°C]	3-35					
Kablo türü	H07RN-F					
Kablo uzunluğu [m]	10					
Kablo kesiti [mm²]	3G1		4G1	3G1		4G1
Fiş	Schuko		-	Schuko		-
Elektrik kablosu tipi	Ayrılabilir					
Aktivasyon tipi	Direkt					
Patlama korumalı	-					
Katı parça geçirgenliği [mm]	40					
Flatör	-	•	-	-	•	-
Malzemeler						
Pompa gövdesi	EN-GJL-250					
Çark	1.4301					
Pompa mili	1.4404					
Mekanik Salmastıra	Karbon/seramik					
Motor tarafı contası	NBR					
Motor muhafazası	1.4301					

Atıksu

Dalgıç Pompalar

Wilo-Drain STS 40 Teknik Özellikler ve Ölçüler

Pompa Ölçülü Resmi

