

Wilo-Drain TP 50... 65



Yapı türü

Dalgıç motorlu atıksu pompa

Uygulama alanı

Kaba, kirli akışkanların basılması:

- Ev ve arsaların temel drenajı
- Atık su bertarafı (**DIN EN 12050-1**'nın geçerlilik alanında değil)
- Su ve atık su yönetimi
- Çevre ve arıtma tekniği
- Endüstri ve proses tekniği

Tip kodlaması

örn.: Wilo-Drain TP 65 E 114/11-A

TP Dalgıç motorlu pompa

65 Nominal çap [mm]

E Çark bisimi (E = tek kanallı çark, F = serbest akış çarkı)

114 Çarkın nominal çapı [mm]

11 Güç P₂ [kW] (=Değer/10 = 1,1 kW)

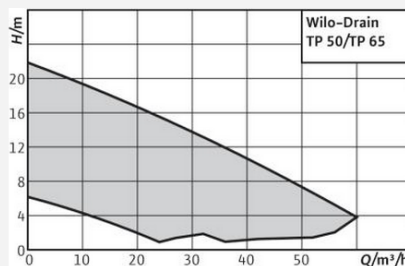
A Şamandıra şalterli ve fişli

Özellikler/türünün avantajları

- Paslanmaz çelik motor muhafzası 1.4301'den
- Takılı şamandıra şalteri sayesinde kolay işletim (A modeli)
- Hafifdir

Teknik veriler

- Elektrik şebekesi bağlantısı: 1~230 V, 50 Hz veya 3~400 V, 50 Hz
- İşletim tipi su altında: S1
- İşletim tipi su dışında: S2-8dak, S3 %25
- Koruma sınıfı: IP 68
- Yalıtım sınıfı: F
- Termik sargı denetimi
- Maks. akışkan sıcaklığı: 3 - 35 °C
- Kablo uzunluğu: 10 m
- Serbest küresel geçiş: 44 mm
- Maks. daldırma derinliği: 10 m



Donanım/fonksiyon

- Kondanzatör kutulu alternatif akım versiyonu
- Şamandıra şalterli ve fişli A modeli
- Termik motor denetimi
- ATEX-RuhSATI (TP 65 3~ şamandırasız)

Tanım/yapı türü

Sabit ve taşınabilir ıslak kurulum için dalgıç blok ünitesi olarak atık su dalgıç motorlu pompa.

Hidrolik

Başın tarafındaki çıkış yatağı DN 50 ve/veya DN 65 flang bağlantıları olarak uygulanmıştır. Çark bisimi olarak tek kanallı çark (E) ya da serbest akış çarkları (F) kullanılmaktadır.

Motor

Kuru rotorlu motorlar, isılarını gövde parçaları üzerinden doğrudan çevrelemekte olan akışkanla iletirler ve su altında sürekli veya fasılalı işletimde kullanılabilirler.

Motoru korumak üzere akışkanın girişinin önünde bir yalıtım haznesi bulunmaktadır. Kullanılan akışkan madde, bilyolojik olarak çözülme özelliğine sahiptir ve gevre açısından sakınçalı değildir.

Kablo uzunlukları 10ar m'lik büyuen sabit kademelerde mevcuttur. A modelinde şamandıra şaltere fiş takıldığı.

Sızdırmazlık

Akışkan tarafındaki sızdırmazlık, dönüs yönüne bağımlı bir mekanik salmastra üzerinden ve motor tarafındaki sızdırmazlık mil keçesi üzerinden sağlanır.

Malzemeler

- Pompa gövdesi: PP-GF30 (TP 50), PUR (TP 65)
- Çark: PP-GF30 (serbest akış çarkı), PUR (tek kanallı çark)
- Mil: Paslanmaz çelik 1.4404
- Pompa tarafında mekanik salmastra: SiC/SiC
- Motor tarafında mil salmastrası: NBR
- Static conta: NBR
- Motor gövdesi: Paslanmaz çelik 1.4301

Teslimat kapsamı

- 10 m bağlantı kablosu olan bağlanmaya hazır pompa
- A modelinde kondanzatör kutulu ve topraklı fişli alternatif akım versiyonu
- Kondanzatör kutulu ve serbest kablo uğlu alternatif akım versiyonu
- A modelinde CEE fişli trifaze akım versiyonu
- Serbest kablo uğlu trifaze akım versiyonu
- Entegre şamandıra şalterli A modeli
- Montaj ve kullanma kılavuzu

Aksesuarlar

- Asma düzeneği
- Zincirler
- Çekvalf ve kesme sürgüsü
- Çeşitli basınç çıkışları vehortumlar
- Kumanda cihazları ve röleler