

## Teknik veriler

### Dalgıç motorlu atıksu pompası TP-P 30

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

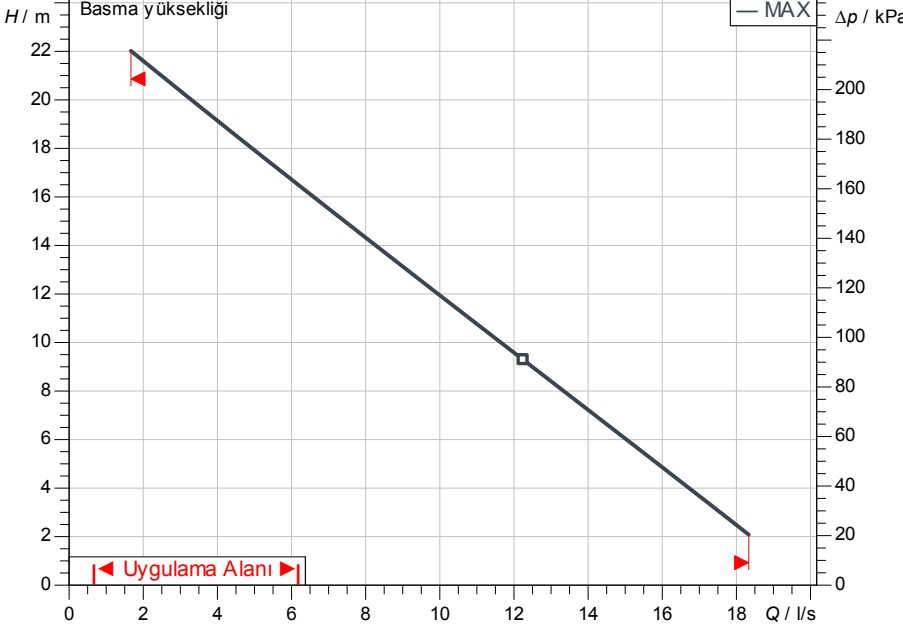
Proje adı

Montaj yeri

Müşteri konum no

Tarih 2024-AA-n. Chr.

#### Karakteristik alan



#### İşletme verileri ön bilgisi

Debi	
Basma yüksekliği	
Akışkan	Su 100 %
Akışkan sıcaklığı	20.00 °C
Yoğunluk	998.30 kg/m <sup>3</sup>
Kinematik viskozite	1.00 mm <sup>2</sup> /s

#### Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi	
Basma yüksekliği	
Güç çekişi P1	
Toplam verimlilik	

#### Ürün verileri

Dalgıç motorlu atıksu pompası	
TP-P 30	

Maks. işletme basıncı	250 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	10 m
Serbest küresel geçiş	50 mm
Çark türü	Çok kanallı çark
Şamandıra şalter	Evet

#### Motor verileri

Motor tipi	
Elektrik şebekesi bağlantısı	3~ 400 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+/-10 %
Nominal devir hızı	2900 1/min
Nominal güç P2	2.20 kW
Güç çekişi P1	3.2 kW
Nominal akım	6.50 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Patlama koruması türü	-
Motor koruması	WSK
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	

#### Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	4G1
Fiş	Hayır
Bağlantı kablosu türü	Çözülemez

#### Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	- , -/PN 10
Basınç tarafında boru bağlantısı	G 2 1/2, -/PN 10

#### Malzemeler

Pompa gövdesi	5.1301/EN-GJL-250
Çark	1.4301
Mil	1.4057
Pompa tarafında conta malzemesi	QQPGG
Motor tarafında conta malzemesi	NBR
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	5.1301/EN-GJL-250

#### Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	39.1 kg
No	2850653

