

## Müşteri

## Teknik veriler

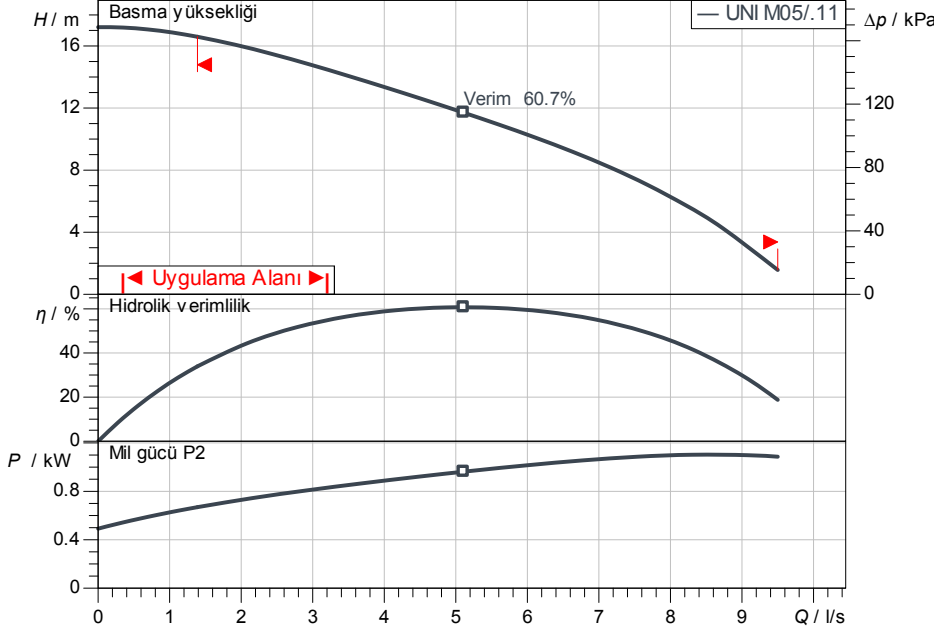
### Kirli su dalgıç motorlu pompa Padus UNI-M05/M11-523/VA

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

Kirli su dalgıç motorlu pompa	
Padus UNI-M05/M11-523/VA	
Maks. işletme basıncı	189 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	7 m
Serbest küresel geçiş	10 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	60 °C

#### Motor verileri

Motor tipi	Dalgıç motoru – yüzey s
Elektrik şebekesi bağlantısı	1~ 230 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+10 %
Nominal devir hızı	2899 1/min
Nominal güç P2	1.10 kW
Güç çekişi P1	1.59 kW
Nominal akım	7.20 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Şamandıra şalter	Evet
Motor koruması	Bimetal
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S2-15 min, S3-10%
Maks. çalışma hızı	60 1/h

#### Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	3G1
Type of connecting cable	Çözülebilir
Fiş	CEE7/7 (Schuko)

#### Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	-
Basınç tarafında boru bağlantısı	G 2,

#### Malzemeler

Pompa gövdesi	PP-GF30
Çark	PP-GF30
Mil	1.4401
Pompa tarafında conta malzemesi	QPPGG
Motor tarafında conta malzemesi	BXPFF
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.4301

#### Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	19 kg
No	6096624

