

## Müşteri

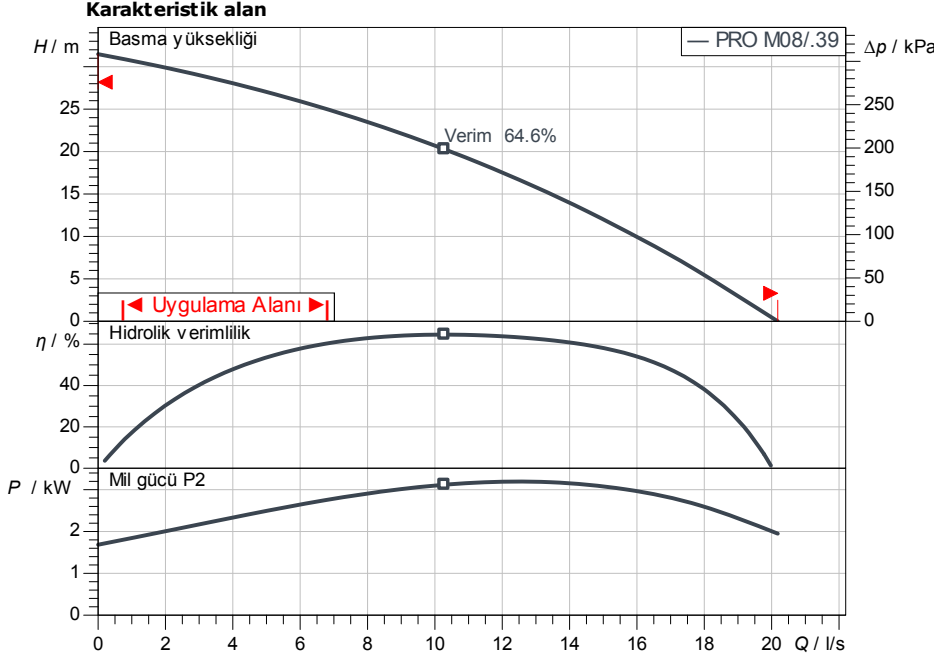
## Teknik veriler

### Kirli su dalgıç motorlu pompa Padus PRO M08/T039-540/P

Proje numarası Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

Proje adı  
Montaj yeri  
Müşteri konum no

Tarih 2024-AA-n. Chr.



## 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 PRO M08/T039-540/P	
Maks. işletme basıncı	350 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	20 m
Serbest küresel geçiş	10 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	60 °C

## Motor verileri

Motor tipi	Dalgıç motoru – ceketli
Elektrik şebekesi bağlantısı	3~400 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+10 %
Nominal devir hızı	2857 1/min
Nominal güç P2	3.90 kW
Güç çekişi P1	4.6 kW
Nominal akım	7.80 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Şamandıra şalter	Hayır
Motor koruması	Bimetal
Yalıtım sınıfı	H
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S1
Maks. çalışma hızı	20 1/h

## Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	23 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	4G1,5
Type of connecting cable	Çözülemiz
Fiş	CEE 16A, 3P+N+PE, 6P

## Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	-
Basınç tarafında boru bağlantısı	Storz B,

## Malzemeler

Pompa gövdesi	Alüminyum
Çark	1.4470
Mil	1.4401
Pompa tarafında conta malzemesi	QQPGG
Motor tarafında conta malzemesi	BXPFF
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	Alüminyum

## Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	53 kg
No	6083436

