

Müşteri

Teknik veriler

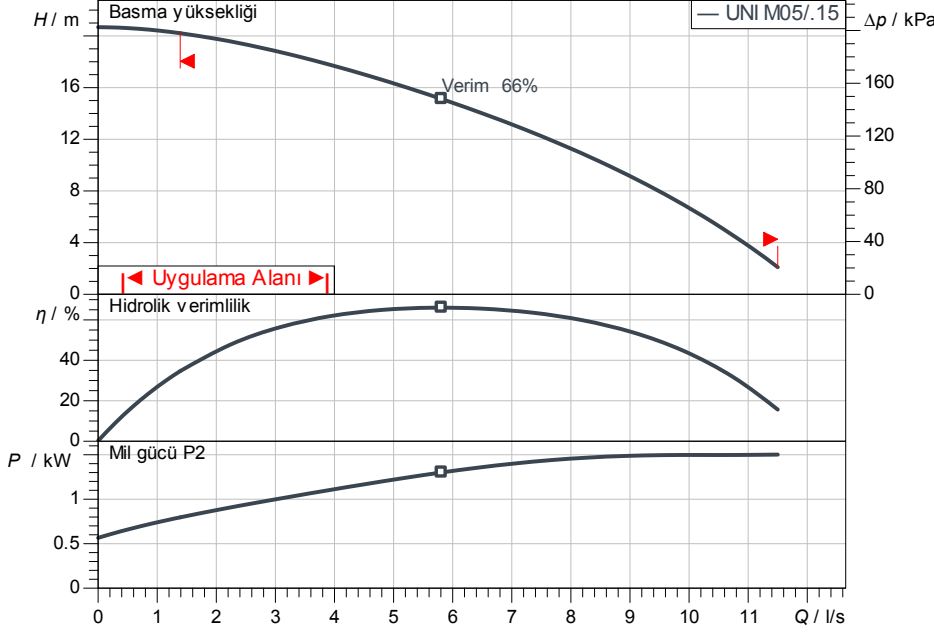
Kirli su dalgıç motorlu pompa Padus UNI-M05B/T015-540/O

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 ³
Kinematik viskozite	1.00 mm ² /s

Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi	
Basma yüksekliği	
Güç çekişi P1	
Toplam verimlilik	

Ürün verileri

Kirli su dalgıç motorlu pompa	
Padus UNI-M05B/T015-540/O	
Maks. işletme basıncı	227 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	3~ 400 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+ -10 %
Nominal devir hızı	2808 1/min
Nominal güç P2	1.50 kW
Güç çekişi P1	2.1 kW
Nominal akım	4.35 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Şamandıra şalter	Hayır
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	6G1
Type of connecting cable	Çözülebilir
Fiş	

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	NBR
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.4301

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	20 kg
No	6097121

