

Teknik veriler

Dalgıç motorlu atıksu pompası TP-P 20

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

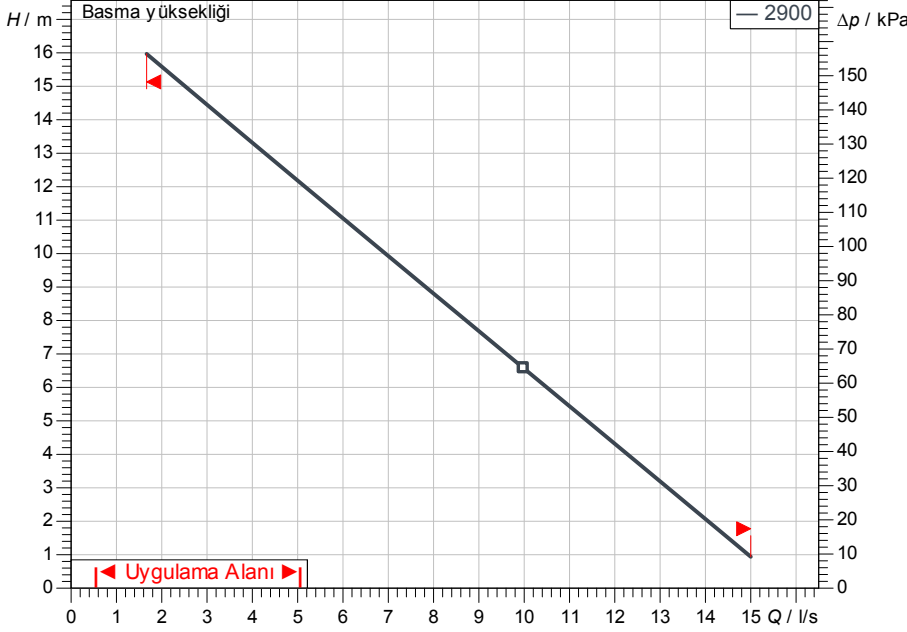
Proje adı

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

Dalgıç motorlu atıksu pompası	
TP-P 20	

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	1.50 kW
Güç çekişi P1	2.25 kW
Nominal akım	5.00 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	Q Q PGG
Motor tarafında conta malzemesi	NBR
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	5.1301/EN-GJL-250

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	38 kg
No	2850650

