

Müşteri

Teknik veriler

Kirli su dalgıç motorlu pompa Initial DRAIN 10-7

Proje numarası

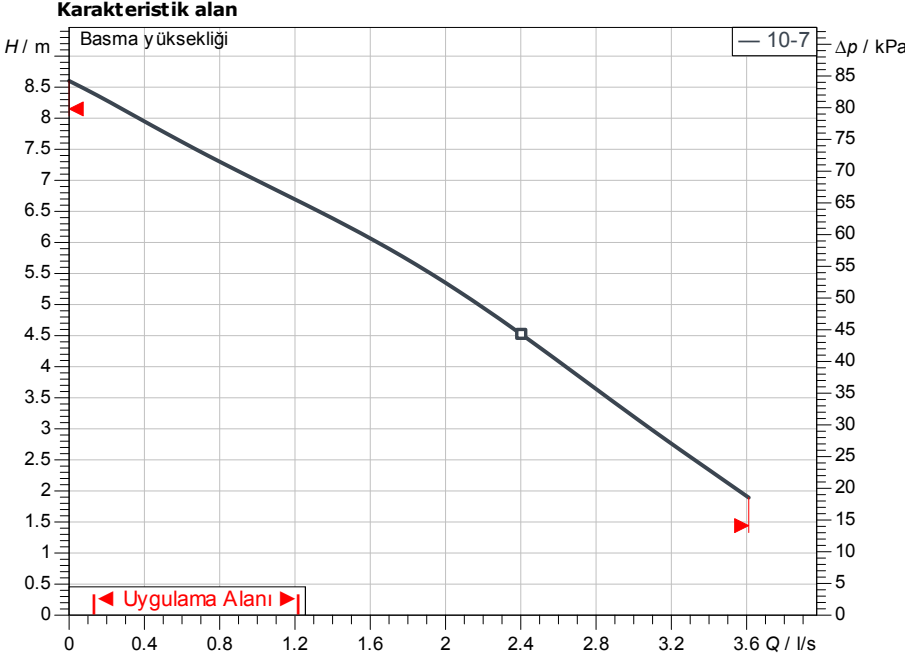
Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

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 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	
Initial DRAIN 10-7	
Maks. işletme basıncı	300 kPa
Akışkan sıcaklığı	5 °C ... +35 °C
Maks. dalma derinliği	5 m
Serbest küresel geçiş	5 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	

Motor verileri

Motor tipi	Dalgıç motoru – yüzey s
Elektrik şebekesi bağlantısı	1~ 230 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+/-10 %
Nominal devir hızı	2900 1/min
Nominal güç P2	0.37 kW
Güç çekişi P1	0.55 kW
Nominal akım	3.00 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Şamandıra şalter	Evet
Motor koruması	Auto reset, Bimetall
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S3-25%
Maks. çalışma hızı	60 1/h

Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H05RN-F
Kablo kesiti	3G1
Type of connecting cable	Çözülemez
Fiş	CEE7/7 (Schuko)

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	-
Basınç tarafında boru bağlantısı	G 1½,

Malzemeler

Pompa gövdesi	PP
Çark	PA6-GF30
Mil	1.4005
Pompa tarafında conta malzemesi	NBR
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.0038

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	5.1 kg
No	4168021

