

Teknik veriler

Dalgıç motorlu atıksu pompası TP-U 8M

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

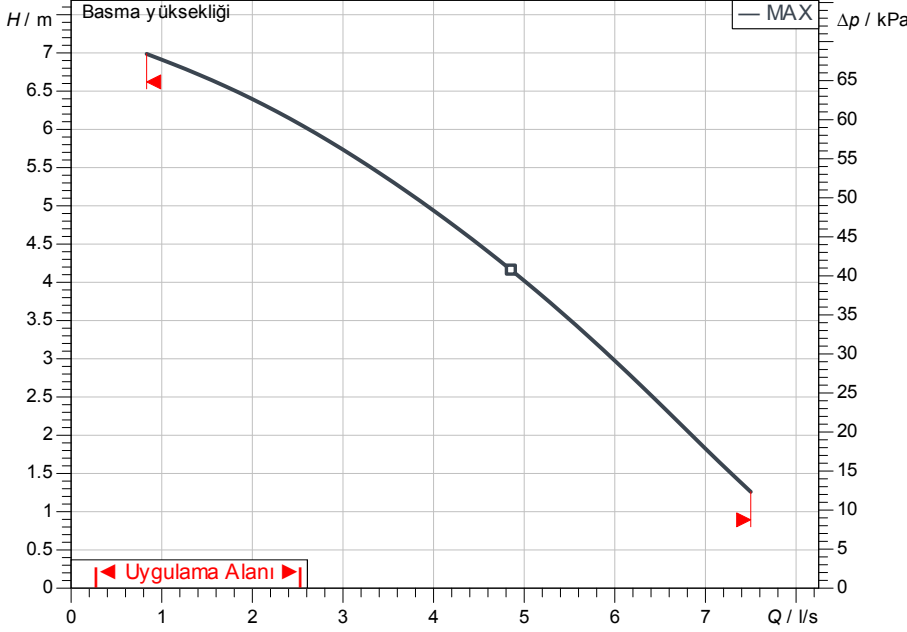
Proje adı

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-U 8M

Maks. işletme basıncı	150 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	5 m
Serbest küresel geçişi	50 mm
Çark türü	Serbest akış çarkı
Şamandıra şalter	Evet

Motor verileri

Motor tipi

Elektrik şebekesi bağlantısı	1~230 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	±10 %
Nominal devir hızı	2900 1/min
Nominal güç P2	0.55 kW
Güç çekişi P1	0.85 kW
Nominal akım	3.70 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IPX8
Patlama koruması türü	-
Motor koruması	WSK
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S3-25%

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	G 2, PN 16
Basınç tarafında boru bağlantısı	G 2, PN 16

Malzemeler

Pompa gövdesi	1.4031
Çark	1.4031
Mil	1.4104
Pompa tarafında conta malzemesi	Q6Q6PGG
Motor tarafında conta malzemesi	BQ6PGG
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.4301

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	10.4 kg
No	2851497

