

Teknik veriler

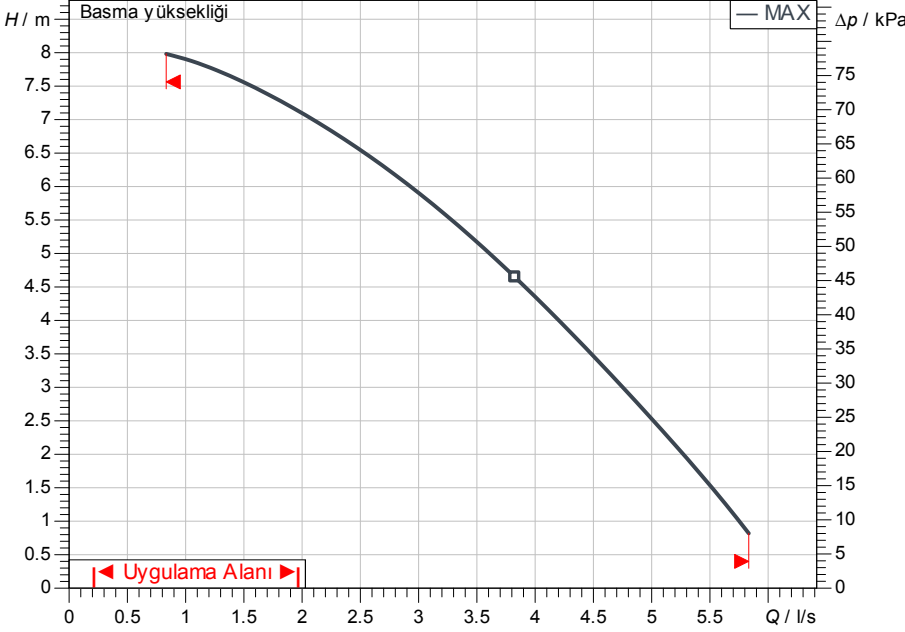
Dalgıç motorlu atıksu pompası TP-R 8

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-R 8

Maks. işletme basıncı	150 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	5 m
Serbest küresel geçiş	40 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	0.81 kW
Nominal akım	3.50 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	5 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	3G1
Fiş	Hayır
Bağlantı kablosu türü	Çözülemez

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	-, -/PN 10
Basınç tarafında boru bağlantısı	G 2½, -/PN 10

Malzemeler

Pompa gövdesi	5.1301/EN-GJL-250
Çark	1.4031
Mil	1.4057
Pompa tarafında conta malzemesi	Q6Q6PGG
Motor tarafında conta malzemesi	BQ6PGG
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.4301

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	12.9 kg
No	2850644

