

Müşteri

Teknik veriler

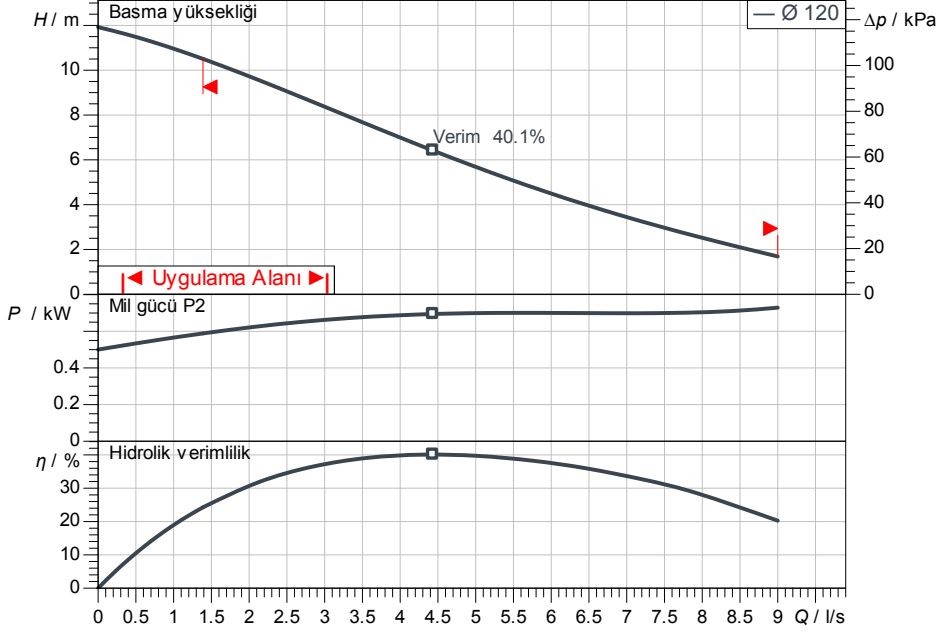
Dalgıç motorlu atıksu pompası Rexa UNI V05B/M08-523/A

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
Rexa UNI V05B/M08-523/A

Maks. işletme basıncı	130 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	7 m
Serbest küresel geçiş	44 mm
Çark türü	Serbest akış çarkı
Şamandıra şalter	Evet

Motor verileri

Motor tipi Dalgıç motoru – yüzey

Elektrik şebekesi bağlantısı	1~230 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+/-10 %
Nominal devir hızı	2829 1/min
Nominal güç P2	0.75 kW
Güç çekişi P1	1.07 kW
Nominal akım	5.40 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Patlama koruması türü	-
Motor koruması	Bimetal
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S2-15 min, S3-10%

Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	3G1
Fiş	CEE7/7 (Schuko)
Bağlantı kablosu türü	Çözülebilir

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	-, -/PN 10
Basınç tarafında boru bağlantısı	DN 50, -/PN 10

Malzemeler

Pompa gövdesi	PP-GF30
Çark	PP-GF30
Mil	1.4401
Pompa tarafında conta malzemesi	Q QPGG
Motor tarafında conta malzemesi	NBR
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.4401

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	14 kg
No	6087657

