

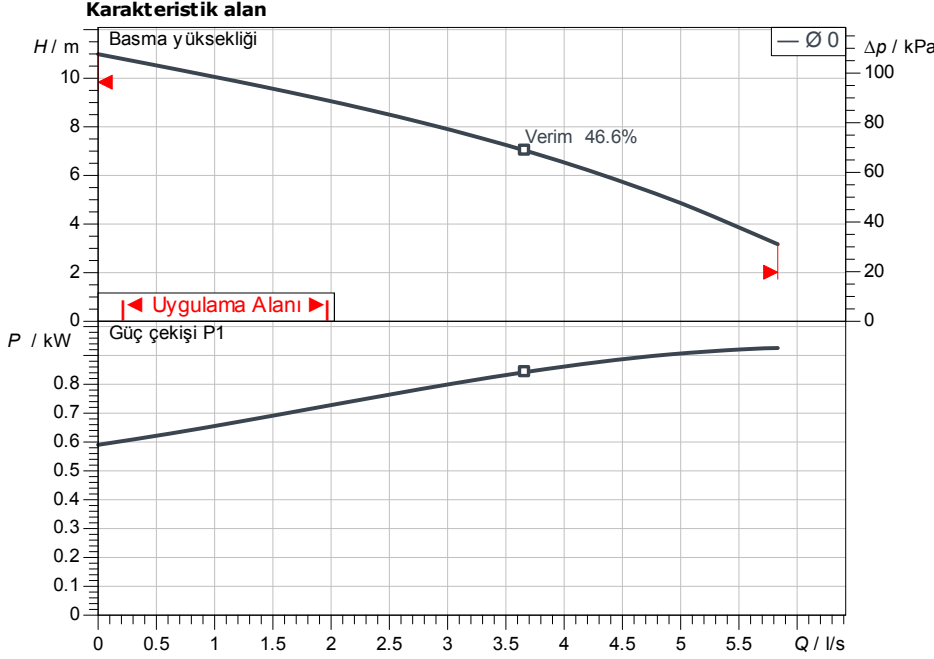
Teknik veriler

Dalgıç motorlu atıksu pompası Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M

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 vizkozite	1.00 mm ² /s

Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi	
Basma yüksekliği	
Güç çekişi P1	
Toplam verimlilik	

Ürün verileri

Dalgıç motorlu atıksu pompası
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M

Maks. işletme basıncı	120 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	2 m
Serbest küresel geçiş	40 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	2900 1/min
Nominal güç P2	0.60 kW
Güç çekişi P1	0.93 kW
Nominal akım	4.10 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)	S3-20%

Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	5 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	G 1½, -/PN 10

Malzemeler

Pompa gövdesi	EN-GJL-200
Çark	PK-GF30
Mil	1.4301
Pompa tarafında conta malzemesi	BXPFF
Motor tarafında conta malzemesi	NBR
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.4301

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	14 kg
No	3094005

