

Müşteri

Teknik veriler

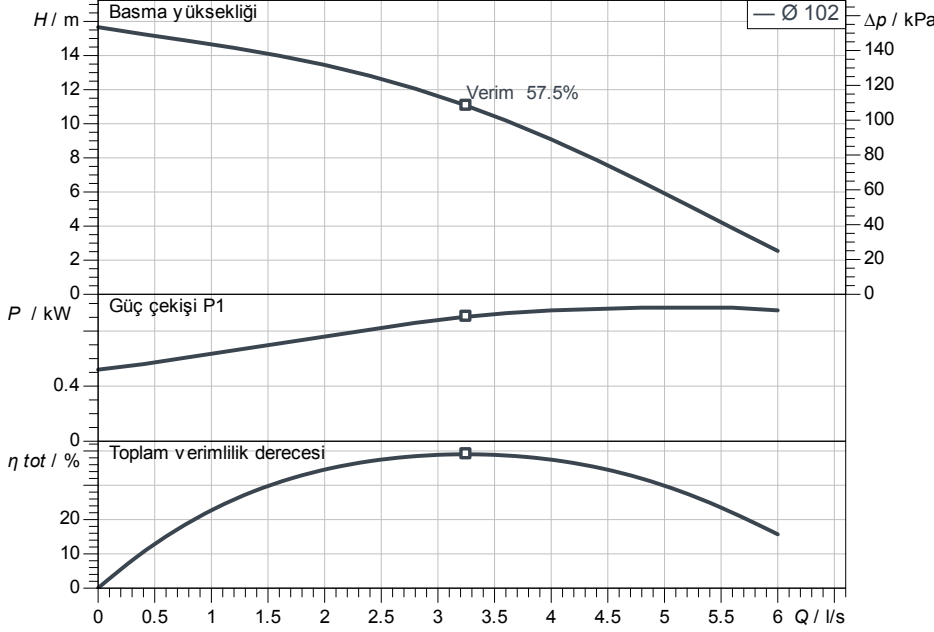
Sıcak su için kirli su pompası Drain TMT 32M113/7,5Ci

Proje numarası Adsız proje 2024-05-22 14:31:48.812

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

Sıcak su için kirli su pompası	
Drain TMT 32M113/7,5Ci	
Maks. işletme basıncı	180 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +95 °C
Maks. dalma derinliği	7 m
Serbest küresel geçiş	9 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	

Motor verileri

Motor tipi	Dalgıç motoru – yüzey s
Elektrik şebekesi bağlantısı	3~ 400 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+ -10 %
Nominal devir hızı	2927 1/min
Nominal güç P2	0.75 kW
Güç çekişi P1	1.1 kW
Nominal akım	2.50 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Şamandıra şalter	Hayır
Motor koruması	Bimetal
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	TGSH-J
Kablo kesiti	7G1,5
Type of connecting cable	Çözülebilir
Fiş	Hayır

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	-
Basınç tarafında boru bağlantısı	G 1 1/4,

Malzemeler

Pompa gövdesi	5.1301/EN-GJL-250
Çark	5.1301/EN-GJL-250
Mil	1.4401
Pompa tarafında conta malzemesi	QPPGG
Motor tarafında conta malzemesi	BXPFF
Conta malzemesi	HNBR
Motor malzemesi	5.1301/EN-GJL-250

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	39 kg
No	6070087

