

Teknik veriler

Dalgıç motorlu atıksu pompası FA 10.33-223E + T 17-4/12HEX

Proje adı

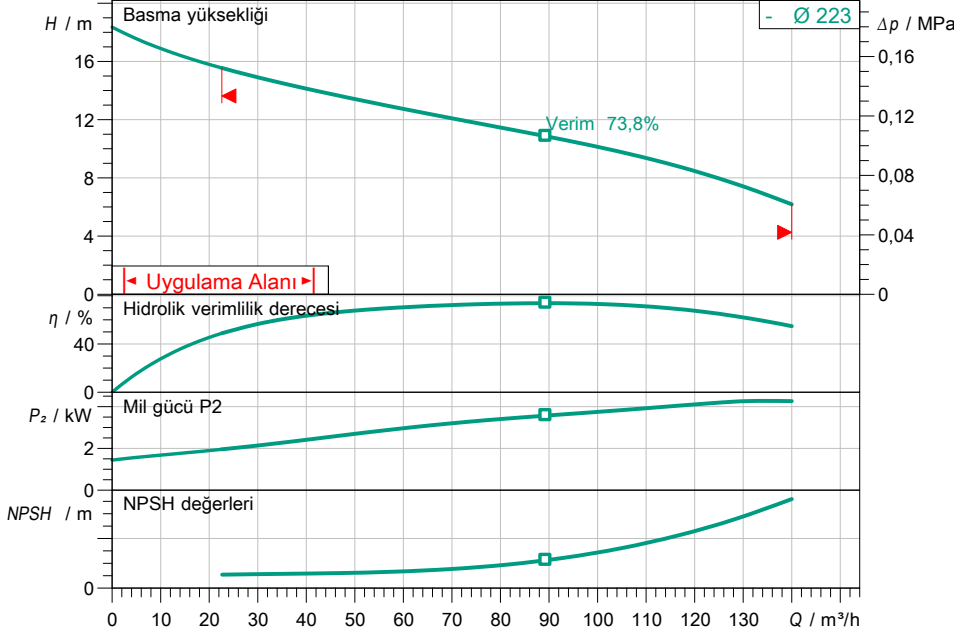
Proje numarası

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/m³
Kinematik viskozite	1,00 mm²/s

Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi	
Basma yüksekliği	
Güç çekişi P1	
Toplam verimlilik	

Ürün verileri

Dalgıç motorlu atıksu pompası	
FA 10.33-223E + T 17-4/12HEX	
Maks. işletme basıncı	0,2 MPa
Akışkan sıcaklığı	+ 3 °C ... 40 °C
Maks. dalma derinliği	20 m
Serbest küresel geçiş	80 mm
Çark türü	Tek kanallı çark

Motor verileri

T_17-4/12HEX_4,5kW_40C_400V_50Hz	
Motor tipi	Dalgıç motoru – yüzey soğutmalı
Elektrik şebekesi bağlantısı	3~ 400 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+ -10 %
Nominal devir hızı	1405 1/min
Nominal güç P2	4,50 kW
Güç çekişi P1	5,8 kW
Nominal akım	9,40 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Patlama koruması türü	ATEX
Motor koruması	Bimetal
Yalıtım sınıfı	H
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	-

Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	7G1,5
Fiş	no
Bağlantı kablosu türü	Çözülemez

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	DN 80, PN 10
Basınç tarafında boru bağlantısı	DN 100, PN 10

Malzemeler

Pompa gövdesi	5.1301/EN-GJL-250
Çark	EN-GJS-500-7
Mil	1.4021
Pompa tarafında conta malzemesi	QQPGG
Motor tarafında conta malzemesi	FKM
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	5.1301/EN-GJL-250

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	81 kg
No	6047664

