

Müşteri

Teknik veriler

Dalgıç motorlu atıksu pompası

Rexa PRO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-22 14:31:48.812

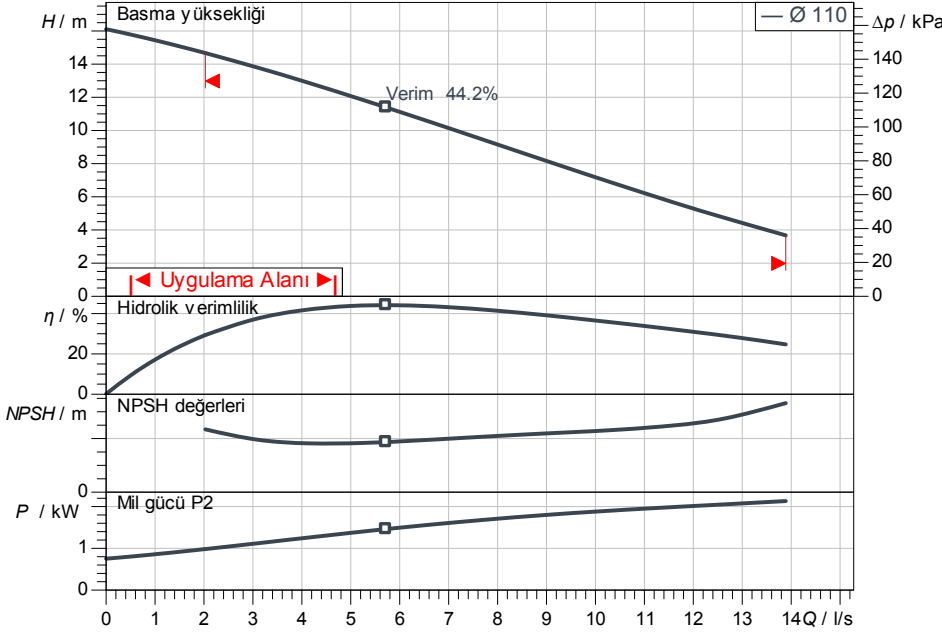
Proje adı

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

Dalgıç motorlu atıksu pompası	
Rexa PRO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O	
Maks. işletme basıncı	180 kPa
Akışkan sıcaklığı	+3 °C ... 40 °C
Maks. dalma derinliği	20 m
Serbest küresel geçiş	50 mm
Çark türü	Serbest akış çarkı

Motor verileri

P 13.1-10/EAD1X2-T Ex 2,5kW 40°C 400V 50Hz	
Motor tipi	Dalgıç motoru – yüzey

Elektrik şebekesi bağlantısı	3~ 400 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+10 %
Nominal devir hızı	2848 1/min
Nominal güç P2	2.50 kW
Güç çekişi P1	3.2 kW
Nominal akım	5.50 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Patlama koruması türü	ATEX
Motor koruması	Bimetal
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S2-30 min, S3-25%

Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	7G1,5
Fiş	Hayır
Bağlantı kablosu türü	Çözülebilir

Bağlantı ölçüleri

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

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	NBR
Motor malzemesi	5.1301/EN-GJL-250

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	52 kg
No	6064724

