

## Müşteri

## Teknik veriler

### Dalgıç motorlu atıksu pompası

### Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-22 14:31:48.812

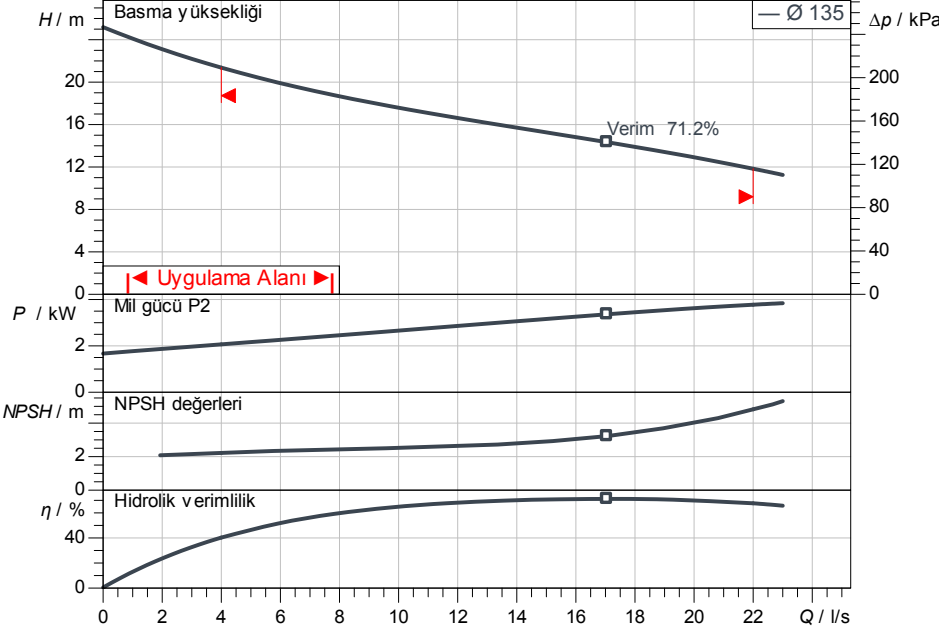
Proje adı

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 <sup>3</sup>
Kinematik viskozite	1.00 mm <sup>2</sup> /s

#### Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi	
Basma yüksekliği	
Güç çekişi P1	
Toplam verimlilik	

#### Ürün verileri

Dalgıç motorlu atıksu pompası	
Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O	
Maks. işletme basıncı	280 kPa
Akışkan sıcaklığı	+3 °C ... 40 °C
Maks. dalma derinliği	20 m
Serbest küresel geçiş	65 mm
Çark türü	Tek kanallı çark

#### Motor verileri

P 13.2-15/EAD1X2-T Ex 3,9kW 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	2879 1/min
Nominal güç P2	3.90 kW
Güç çekişi P1	4.8 kW
Nominal akım	8.50 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 80, PN 10
Basınç tarafında boru bağlantısı	DN 80, PN 10

#### Malzemeler

Pompa gövdesi	5.1301/EN-GJL-250
Çark	5.1301/EN-GJL-250
Mil	1.4021
Pompa tarafında conta malzemesi	QQPGG
Motor tarafında conta malzemesi	BXPFF
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	5.1301/EN-GJL-250

#### Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	67 kg
No	6078113

