

Müşteri

Teknik veriler

Dalgıç motorlu atıksu pompası

Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T0045-540-O

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-22 14:31:48.812

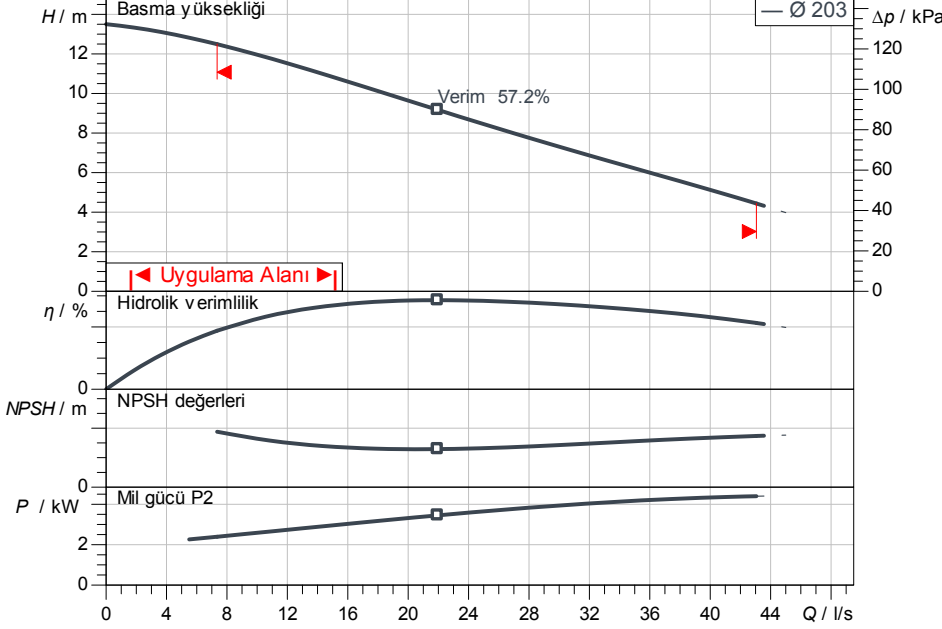
Proje adı

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/m³

Kinematik vizkozite

1.00 mm²/s

Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi

Basma yüksekliği

Güç çekişi P1

Toplam verimlilik

Ürün verileri

Dalgıç motorlu atıksu pompası

Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T0045-540-O

Maks. işletme basıncı

150 kPa

Akışkan sıcaklığı

+3 °C ... 40 °C

Maks. dalma derinliği

20 m

Serbest küresel geçiş

100 mm

Çark türü

Serbest akış çarkı

Motor verileri

P 17.1-12/EAD0X4-T Ex 4,5kW 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

1405 1/min

Nominal güç P2

4.50 kW

Güç çekişi P1

5.8 kW

Nominal akım

9.40 A

Açma türü

Yıldız-üçgen (SD)

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

10G1,5

Fiş

Hayır

Bağlantı kablosu türü

Çözülemez

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı

DN 100, PN 10

Basınç tarafında boru bağlantısı

DN 100, 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.

88.2 kg

No

6081915

