

Müşteri

Teknik veriler

Dalgıç motorlu atıksu pompası

Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-22 14:31:48.812

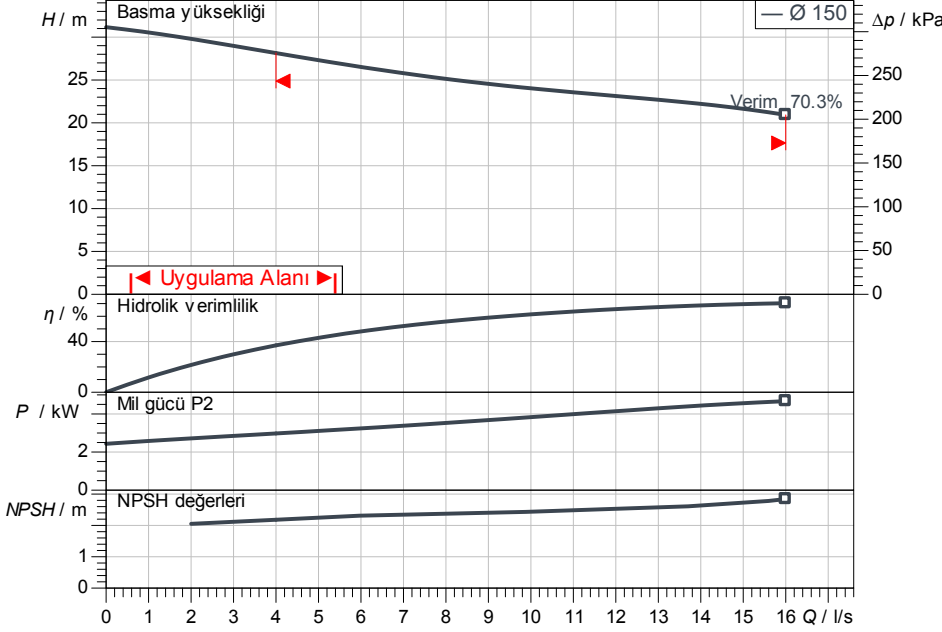
Proje adı

Montaj yeri

Müşteri konum no

Tarih 2024-AA-n. Chr.

Karakteristik alan



İşletme verileri ön bilgisi

Debi

Basma yüksekliği

Akışkan

Akışkan sıcaklığı

Yoğunluk

Kinematik viskozite

Su 100 %

20.00 °C

998.30 kg/m³

1.00 mm²/s

Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi

Basma yüksekliği

Güç çekişi P1

Toplam verimlilik

Ürün verileri

Dalgıç motorlu atıksu pompası

Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O

Maks. işletme basıncı

Akışkan sıcaklığı

Maks. dalma derinliği

Serbest küresel geçiş

Çark türü

340 kPa

+3 °C ... 40 °C

20 m

65 mm

Tek kanallı çark

Motor verileri

P 13.2-16/EAD1X2-T Ex 5,0kW 40°C 400V 50Hz

Motor tipi

Dalgıç motoru – yüzey s

Elektrik şebekesi bağlantısı

İzin verilen voltaj toleransı

Nominal devir hızı

Nominal güç P2

Güç çekişi P1

Nominal akım

Açma türü

Koruma sınıfı

Patlama koruması türü

Motor koruması

Yalıtım sınıfı

İşletim tipi (su altında)

İşletim tipi (su altından çıkarılmış)

3~400 V / 50 Hz

+10 %

2807 1/min

5.00 kW

6.1 kW

9.80 A

Doğrudan online (DOL)

IP68

ATEX

Bimetal

F

S1

S2-30 min, S3-25%

Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu

Kablo tipi

Kablo kesiti

Fiş

Bağlantı kablosu türü

10 m

H07RN-F

7G1,5

Hayır

Çözülebilir

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı

Basınç tarafında boru bağlantısı

DN 80, PN 10

DN 80, PN 10

Malzemeler

Pompa gövdesi

Çark

Mil

Pompa tarafında conta malzemesi

Motor tarafında conta malzemesi

Conta malzemesi

Motor malzemesi

5.1301/EN-GJL-250

5.1301/EN-GJL-250

1.4021

QQPGG

BXPFF

NBR

5.1301/EN-GJL-250

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.

No

69 kg

6078154

