

## Müşteri

## Teknik veriler

### Dalgıç motorlu atıksu pompası

### Rexa FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

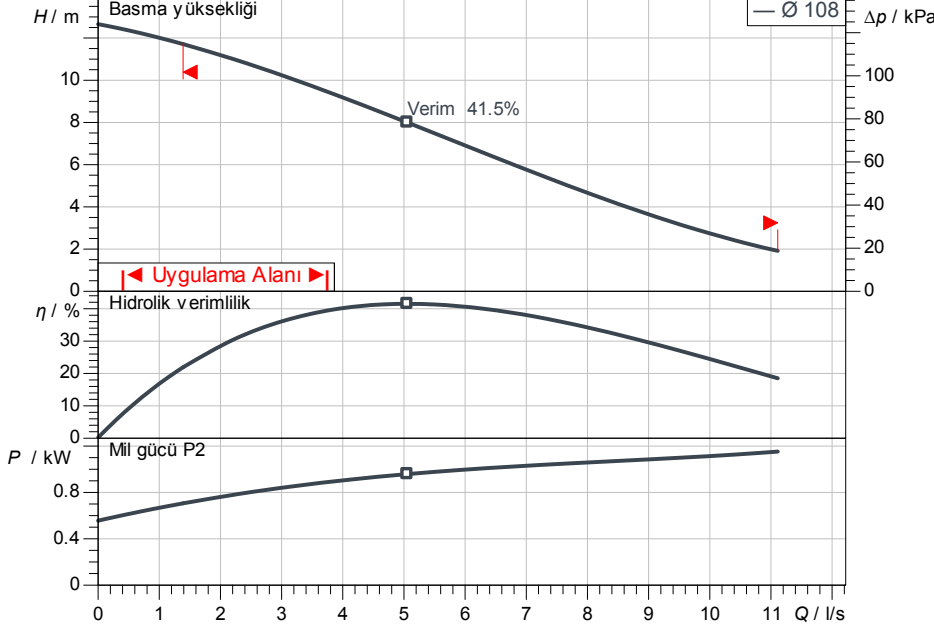
Proje adı

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 vizkozite

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 FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O

Maks. işletme basıncı

140 kPa

Akışkan sıcaklığı

+3 °C ... 40 °C

Maks. dalma derinliği

7 m

Serbest küresel geçiş

50 mm

Çark türü

Serbest akış çarkı

#### Motor verileri

S 13.1-08/EAD1-2-T 1,5kW 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

2850 1/min

Nominal güç P2

1.50 kW

Güç çekişi P1

2.1 kW

Nominal akım

3.60 A

Açma türü

Doğrudan online (DOL)

Koruma sınıfı

IP68

Patlama koruması türü

-

Motor koruması

Bimetal

Yalıtım sınıfı

F

İşletim tipi (su altında)

S1

İşletim tipi (su altından çıkarılmış) S2-15 min, S3-10%

#### Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu

10 m

Kablo tipi

H07RN-F

Kablo kesiti

6G1

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

QQPGG

Motor tarafında conta malzemesi

BXPFF

Conta malzemesi

NBR

Motor malzemesi

1.4301

#### Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.

34 kg

No

2780001

