

Müşteri

Teknik veriler

Dalgıç motorlu atıksu pompası

Rexa FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

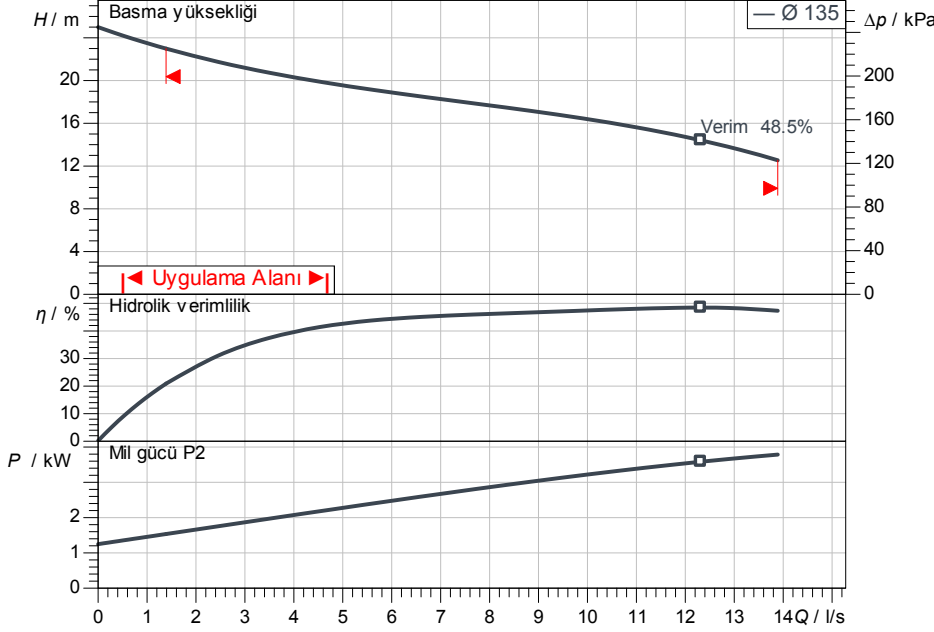
Proje adı

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 ³
Kinematik vizkozite	1.00 mm ² /s

Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi	
Basma yüksekliği	
Güç çekişi P1	
Toplam verimlilik	

Ürün verileri

Dalgıç motorlu atıksu pompası	
Rexa FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O	
Maks. işletme basıncı	270 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 13.1-15/EAD1-2-T 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	-
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.	46.2 kg
No	6064593

