

## Müşteri

## Teknik veriler

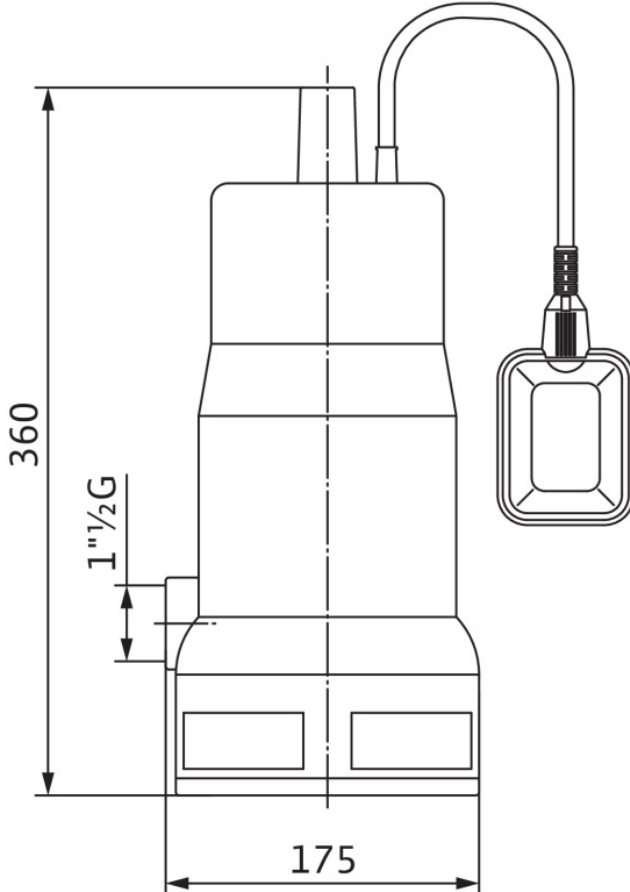
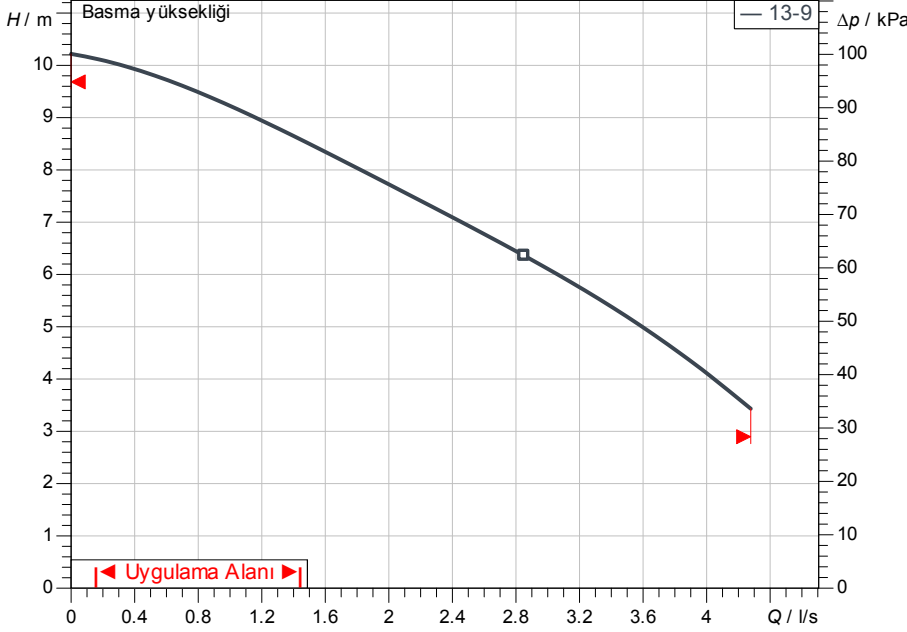
### Dalgıç motorlu atıksu pompası Initial WASTE 14-9

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 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  
Initial WASTE 14-9

Maks. işletme basıncı	300 kPa
Akışkan sıcaklığı	5 °C ... +35 °C
Maks. dalma derinliği	5 m
Serbest küresel geçiş	20 mm
Çark türü	Serbest akış çarkı
Şamandıra şalter	Evet

#### Motor verileri

Motor tipi Dalgıç motoru – yüzey

Elektrik şebekesi bağlantısı	1~230 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+/-10 %
Nominal devir hızı	2900 1/min
Nominal güç P2	0.65 kW
Güç çekişi P1	0.9 kW
Nominal akım	4.50 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Patlama koruması türü	-
Motor koruması	Auto reset, Bimetal
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S3-25%

#### Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	3G1
Fiş	CEE7/7 (Schuko)
Bağlantı kablosu türü	Çözülemez

#### Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	- , -
Basınç tarafında boru bağlantısı	G 1 1/2, -

#### Malzemeler

Pompa gövdesi	PP
Çark	PA6-GF30
Mil	1.4005
Pompa tarafında conta malzemesi	NBR
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.0038

#### Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	6 kg
No	4168022