

Teknik veriler

Kirli su dalgıç motorlu pompa KS 8D

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

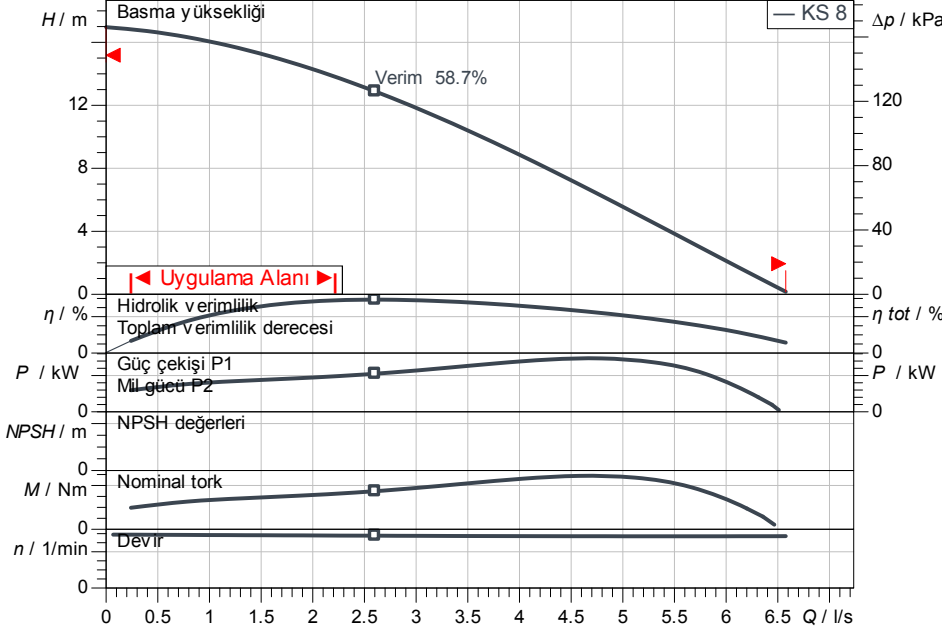
Proje adı

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 viskozite	1.00 mm ² /s

Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi	
Basma yüksekliği	
Güç çekişi P1	
Toplam verimlilik	

Ürün verileri

Kirli su dalgıç motorlu pompa	
KS 8D	
Maks. işletme basıncı	180 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	12.5 m
Serbest küresel geçiş	9 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	

Motor verileri

Motor tipi	Dalgıç motoru – kendin
Elektrik şebekesi bağlantısı	3~ 400 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+10 %
Nominal devir hızı	2850 1/min
Nominal güç P2	0.75 kW
Güç çekişi P1	1.1 kW
Nominal akım	1.90 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Şamandıra şalter	Hayır
Motor koruması	Hayır
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S1
Maks. çalışma hızı	15 1/h

Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	4G1,5
Type of connecting cable	Çözülebilir
Fiş	CEE M16W (3P+N+PE,

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	-
Basınç tarafında boru bağlantısı	Storz C,

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	BVPGG
Conta malzemesi	FKM
Motor malzemesi	Alüminyum

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	19 kg
No	6019736

