

Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

Datum:

Position | Anz. | Beschreibung

1 TP 40-180/2 B A-F-Z-BUBE



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 96402002

Einstufige Trockenl±uferpumpe in Inline-Bauweise

- Eff1-Hocheffizienzmotore mit 1.1 bis 90 kW fær geringe Leistungsaufnahmen

- Laufrad und S paltringe aus nichtrostendem

E delstahl
- Hohe Korrosionsbest±ndigkeit durch standard-

m±óige Kataphorese-Beschichtung (kathodische Elektrotauchlackierung)

- Verbindung Motorwelle/Pumpenwelle durch gewuchtete Schalenkupplung
 - "Top-pull-out"-Prinzip fær einfache Wartung
 optimierte Hydraulik fær hohe Wirkungsgrade
 - opullilette Hydradiik læ Horie Wirkdrigsgrade
- Inline-Bauweise mit gegenaberliegenden Saug-

und Druckstutzen fær Rohreinbau und/oder

Fundamentaufstellung

- Korrosionsbest±ndige, wartungsfreie Gleitringdichtung

Der Motor ist ein 3-phasiger, vollst±ndig gekapselter, luftgekæhlter Norm-Motor mit Abmessungen gem±ó IE C/DIN.

FØrdermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 140 éC

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2860 1/min
Nennvolumenstrom: 12.5 mE/h
Nennf@rderh@he: 10 m
Wellenabdichtung: BUBE

Kennlinientoleranz: IS 09906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengeh±use: Bronze

DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C90700

Laufrad: E delstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AIS I 304

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 40 éC
Max. Betriebsdruck: 10 bar
Anschluss: DIN
Nennweite: DN 40
Nenndruck (bar): PN 6/10



Name des Unternehmens:

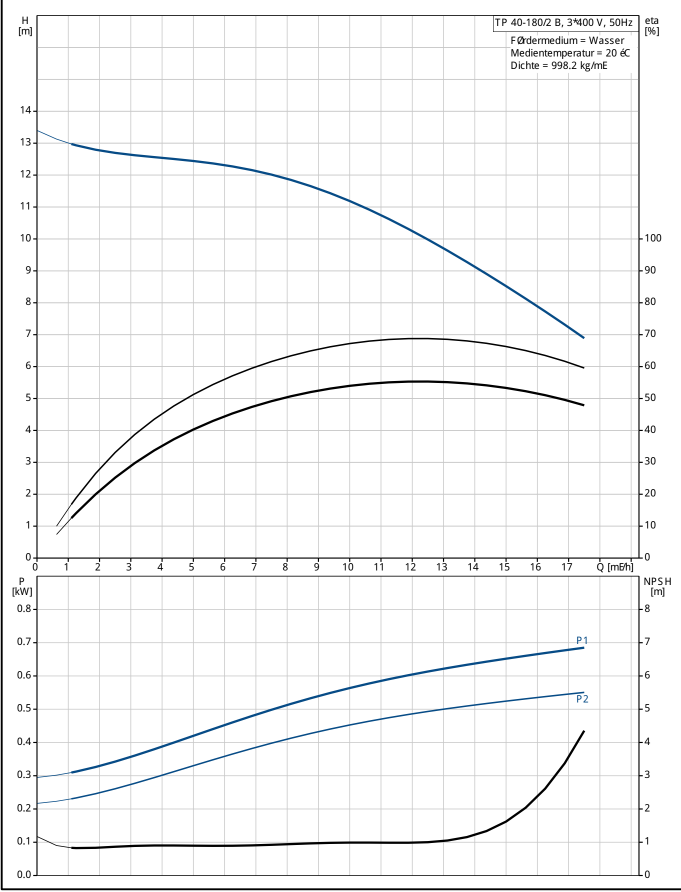
			Datum:
Position	Anz.	Beschreibung	
		Einbaul±nge:	250 mm
		FlanschgrØóe des Motors:	FT85
		Elektrische Daten:	740
		Bauart des Motors: IE-Wirkungsgradklasse:	71B NA
		Anzahl der Pole:	2
		Motorbemessungsleistung P2:	
		Netzfrequenz:	50 Hz
		Nennspannung:	3 x 220-240 D/380-415 Y V
		Nennstrom:	2,50/1,44 A
		Anlaufstrom:	580-620 %
		Leistungsfaktor Cos phi: Nenn-Drehzahl:	0,80-0,70
		Wirkungsgrad:	2830-2850 1/min 77,8%
		Motorwirkungsgrad bei Vollast:	
		Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last	
		Motorwirkungsgrad bei halber L	
		S chutzart (IE C 34-5):	55 Dust/J etting
		Isolationsklasse (IEC 85):	F
		Sonstiges:	
		Mindesteffizienzindex, MEIħ:	0.70
		ErP status:	EuP extern/integriert
		Nettogewicht:	28.2 kg
		Bruttogewicht:	30.7 kg
		Versandvolumen:	0.06 mE
	I	İ	



Name des Unternehmens: | Angelegt von: | Telefon:

Datum:

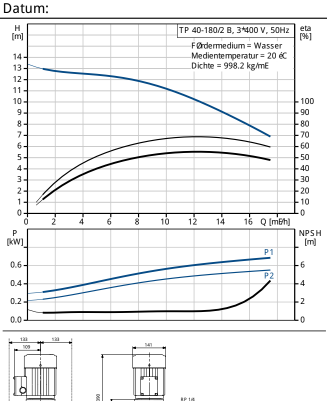
96402002 TP 40-180/2 B 50 Hz

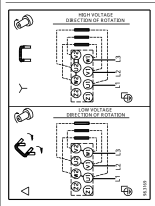




Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Daten
TP 40-180/2 B A-F-Z-BUBE
17 40-160/2 B A-F-Z-BUBE
06402002
96402002
5700390656522
auf Anfr.
2860 1/min
12.5 mE/h
10 m
180 dm
BUBE
IS O9906:2012 3B
A
A
Bronze
DIN WNr. 2.1050
ASTM B505-C 90700
E delstahl
DIN WNr. 1.4301
AIS I 304
Z
40 éC
10 bar
DIN
F
DN 40
PN 6/10
250 mm
FT85
1105
0 140 éC
71B
NA
2
0.55 kW
50 Hz
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 %
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8%
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 %
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 %
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 %
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 %
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 %
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 % 55 Dust/J etting F
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 % 55 Dust/J etting
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 % 55 Dust/J etting F keine
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 % 55 Dust/J etting F keine 85805103
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 % 55 Dust/J etting F keine 85805103
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 % 55 Dust/J etting F keine 85805103 0.70 EuP extern/integriert
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 % 55 Dust/J etting F keine 85805103 0.70 E uP extern/integriert 28.2 kg
50 Hz 3 x 220-240 D/380-415 Y V 2,50/1,44 A 580-620 % 0,80-0,70 2830-2850 1/min 77,8% 77,8 % 81,5 % 79,5 % 55 Dust/J etting F keine 85805103 0.70 EuP extern/integriert

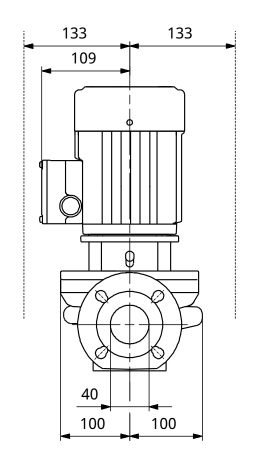


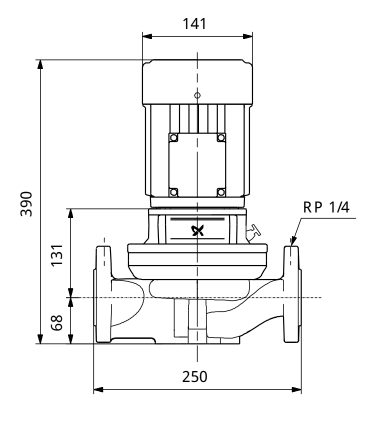


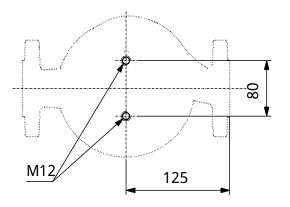
Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum:

96402002 TP 40-180/2 B 50 Hz







Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maózeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.

Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum:

96402002 TP 40-180/2 B 50 Hz

