Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
	SERVICELEISTUNG:	
ANSPRECHPARTNER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
INGENIEUR/TECHNIKER:	GENEHMIGT VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	BESTELLNUMMER:	DATUM:



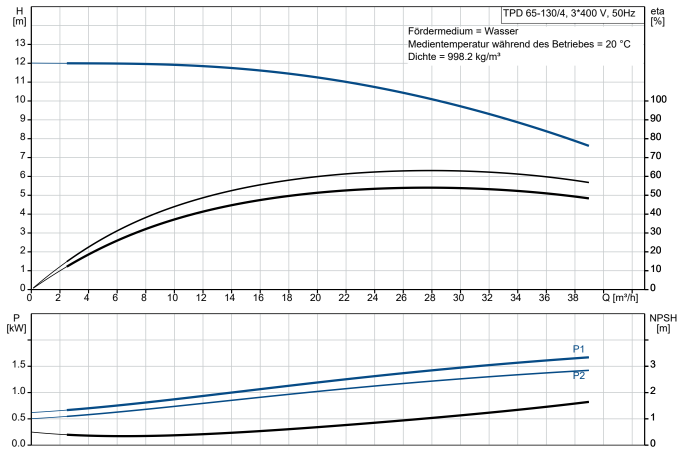
TPD 65-130/4 A-F-A-BQQE-HW3

Einstufige Doppel-Inlinepumpen

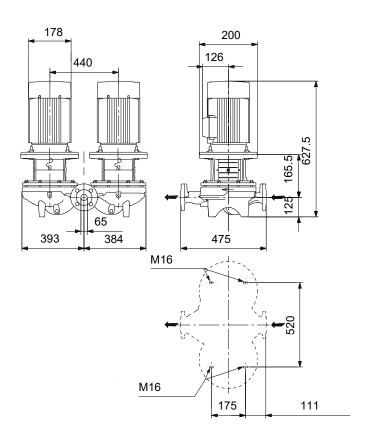
Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	
	Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:	16 bar / 120 °C
	Medientemperaturbereich:	-25 120 °C
	Maximale Umgebungstemperatur:	55 °C
	Code GLRD:	BQQE
	Produktnummer:	auf Anfr.

Motordaten				
Bemessungsspannung:	220-240D/380-420Y V			
Netzfrequenz:	50 Hz			
Schutzart:	IP55			
Wärmeklasse:	F			
Motorschutz:	keine			
Bauart des Motors:	SIEMENS			
Eta 1/1:	85.3-85.3 %			



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Grauguss Pumpengehäuse: ASTM class 35 Pumpengehäuse:

Laufradwerkstoff: Grauguss ASTM class Laufradwerkstoff gemäß ASTM:

Laufrad: EN-GJL-200

Code Material: Α



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 11.12.2023

Ausschreibungstext



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Einstufige Trockenläuferpumpe in Inlinebauweise als Doppelpumpe mit IE3 Hocheffizienz-Motor (nach IEC 60034-30) Wellenabdichtung:

- Gummi-Faltenbalgdichtung, Dichtflächen aus Siliziumkarbid/Siliziumkarbid, Nebendichtungen aus EPDM

Anschlüsse:

- Rohrleitung: PN 16 gemäß EN 1092-2 und ISO 7005-2.

Motor:

- Ungeregelter Asynchronmotor, luftgekühlt

Technische Daten:

Nennvolumenstrom: 28 m³/h
 Nennföderhöhe: 10.1 m
 Maximale Föderhöhe: 130 dm
 Tatsächlicher Förderstrom der
 Tatsächliche Förderhöhe der

Kennlinientoleranz: ISO9906
 Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss

EN-GJL-250 ASTM class 35 Grauguss

- Laufrad: Grauguss

EN-GJL-200 ASTM class 30

Installation:

Max.Umgebungstemperatur: 55 °C
 Max. Betriebsdruck: 16 bar
 Anschluss: DIN
 Nenndruck (bar): PN 16

Elektrische Daten:

- IE-Wirkungsgradklasse: IE3- Netzfrequenz: 50 Hz

- Nennspannung: 220-240D/380-420Y V

- Nennstrom: 5.5/3.15 A



Telefon:

Datum: 11.12.2023

- Anlaufstrom 730-730 %

- Leistungsfaktor Cos phi: 0.8
- Wirkungsgrad: IE3 85,3%
- Schutzart (IEC 34-5): IP55
- Isolationsklasse (IEC 85): F

- Isolierte Motorlager: ja/nein ErP-Status: EuP extern/integriert

- Mindesteffizienzindex: MEI ≥

MEI≥

Fabrikat der Planung: Grundfos

Typ der Planung: TPD 65-130/4



Telefon:

Datum: 11.12.2023

Anz. | Beschreibung

TPD 65-130/4 A-F-A-BQQE-HW3



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

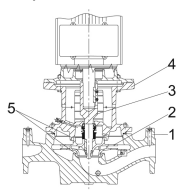
Einstufige Doppelpumpe mit Spiralpumpengehäuse in Inline-Bauweise. Der Saug- und Druckstutzen haben den gleichen Durchmesser. Die Pumpe und der Motor sind direkt miteinander verbunden. Die Doppelpumpe verfügt über zwei parallel angeordnete Pumpenköpfe. Die Pumpen sind nach dem Top-Pull-Out-Prinzip konstruiert, d. h. der Pumpenkopf (Motor, Kopfstück und Laufrad) kann zur Instandhaltung oder Wartung einfach abgenommen werden, während das Pumpengehäuse in der Verrohrung verbleibt.

Jeder Pumpenkopf ist mit einer nicht entlasteten Gummifaltenbalgdichtung ausgerüstet. Die Gleitringdichtung entspricht EN 12756. Rohrleitungsanschluss über DIN-Flansche PN 16 gemäß EN 1092-2 und ISO 7005-2.

Jeder Pumpenkopf ist mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor gleicher Baugröße und Leistung ausgerüstet. Der minimale Effizienzindex (MEI) des Produkts ist größer oder gleich 0,70. Dies wird gemäß der Verordnung (EU) der Kommission als Richtwert für die beste erhältliche Wasserpumpe angesehen (1. Januar 2013).

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrotauchlackierung aufgebrachten Epoxid-Beschichtung. Die Elektrotauchlackierung ist ein Lackiertauchverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

Pumpe



- 1: Pumpengehäuse
- 2: Laufrad
- 3: Flanschwelle
- 4: Kopfstück/Motorlaterne
- 5: Spaltringe

Die Doppelpumpe verfügt über zwei parallel angeordnete Pumpenköpfe. Eine im Druckstutzen der beiden Pumpenkammern eingebaute, förderstromgesteuerte Umschaltklappe verhindert den Rückfluss des Mediums durch das Pumpengehäuse.

Das Pumpengehäuse ist mit einem austauschbaren Spaltring aus Messing ausgerüstet, der dafür sorgt, dass möglichst wenig Flüssigkeit von der Druckseite zur Zulaufseite des Laufrads strömt.

Das Laufrad ist mit Hilfe einer Mutter auf der Welle befestigt.

Die Pumpe ist mit einer nicht entlasteten Gummi-Faltenbalgdichtung ausgerüstet. Die Drehmomentübertragung erfolgt über die Feder und die Faltenbälge. Durch die Faltenbälge wird verhindert, dass die Welle verschleißt und die axiale Beweglichkeit durch Ablagerungen auf der Welle beeinträchtigt wird.

Dichtflächen:



Telefon:

Datum: 11.12.2023

Anz. | Beschreibung

Werkstoff des rotierenden Dichtungsrings: Siliziumkarbid (SiC)

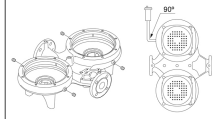
Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)

Diese Werkstoffpaarung wird verwendet, wenn eine höhere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist. Aufgrund des hohen Härtegrades weist diese Werkstoffpaarung auch eine hohe Beständigkeit gegenüber abrasiven Partikeln auf.

Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle. Die Schmierung und Kühlung der Gleitringdichtung erfolgen durch eine Umwälzung der Flüssigkeit über den Entlüftungskanal.

Das Pumpengehäuse hat vier Rp-Gewindebohrungen (1/8) zur Montage automatischer Schnellentlüfter. Wird die Pumpe in eine horizontal verlegte Rohrleitung mit horizontal verlaufender Pumpenwelle eingebaut, ist ein Entlüfter oben am Pumpengehäuse zu montieren.



Die Flansche haben Gewindebohrungen für die Montage von Manometern.

Die Motorlaterne verbindet das Pumpengehäuse mit dem Motor und ist mit einer manuellen Entlüftungsschraube ausgerüstet, über die das Pumpengehäuse und die Dichtungskammer entlüftet werden können. Zur Abdichtung der Motorlaterne gegenüber dem Pumpengehäuse wird ein O-Ring verwendet.

In der Mitte der Motorlaterne ist der Kupplungsschutz angeordnet, der als Berührungsschutz für die Kupplung und die Welle dient. Die Pumpenwelle wird mit einer Passfeder und Gewindestiften direkt mit der Motorwelle verbunden.

Motor

Vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach geltender IEC- und DIN-Norm. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.

Der Motor hat einen Flansch mit Durchgangsbohrungen (FF) für die Montage auf der Pumpe.

Die Motorbauform entspricht der IEC 60034-7: IM B 5, IM V 1 (Code I) / IM 3001, IM 3011 (Code II).

Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE3 gemäß IEC 60034-30-1.

Da der Motor über keinen integrierten Motorschutz verfügt, ist er an einen Motorschutzschalter anzuschließen, der manuell zurückgesetzt werden kann. Der Motorschutzschalter ist auf den Motorbemessungsstrom (I1/1) einzustellen.

Der Motor kann zur Anpassung der Förderleistung an den Betriebspunkt an einen Frequenzumrichter angeschlossen werden. Grundfos CUE-Frequenzumrichter sind als Zubehör lieferbar. Weitere Informationen finden Sie im Grundfos Product Center.

Weitere Produktinformationen

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrotauchlackierung aufgebrachten Epoxid-Beschichtung. Die Elektrotauchlackierung ist ein Lackiertauchverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

Technische Daten

Art der Steuerung:

Frequency converter: ohne

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1445 1/min

Nennförderstrom: 28 m³/h



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 11.12.2023

Anz. | Beschreibung

1 Nennförderhöhe: 10.1 m Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 190 mm

GLRD Code: BQQE

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B2

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss
Pumpenmantel: EN-GJL-250
Pumpengehäuse: ASTM class 35
Laufradwerkstoff: Grauguss
Laufrad: EN-GJL-200
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: ASTM class 30

Installation:

Umgebungstemperatur: -20 .. 55 °C Max. Betriebsdruck: 16 bar

Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 16 bar / 120 °C

Anschlusstyp: DIN
Anschlussgröße: DN 65
Nenndruckstufe: PN 16
Port-to-port length: 475 mm
Grösse Motorflansch: FF165

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: SIEMENS
Motorbemessungsleistung P2: 1.5 kW
Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-420Y V

Bemessungsstrom: 5.5/3.15 A Anlaufstrom: 730-730 %

Leistungsfaktor Cos phi: 0.8

Nenn-Drehzahl: 1445 1/min Wirkungsgrad: IE3 85,3% IE-Wirkungsgradklasse: IE3

Motorwirkungsgrad bei Vollast: 85.3-85.3 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 86-86 %

Motorwirkungsgrad bei halber Last: 85.2-85.2 %

Motorpole: 4
Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55
Wärmeklasse (IEC 85): F

Motor - Produktnummer: 83V02206

Sonstiges:

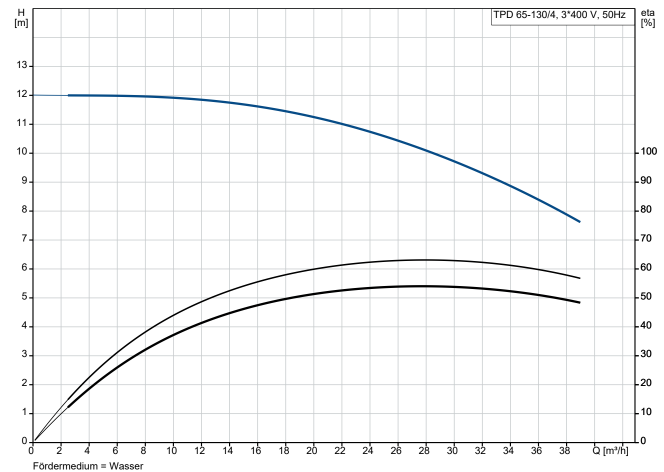
Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70
Nettogewicht: 116 kg
Bruttogewicht: 136 kg
Versandvol.: 0.518 m³
Herkunftsland: HU
Zolltarif Nr.: 84137065



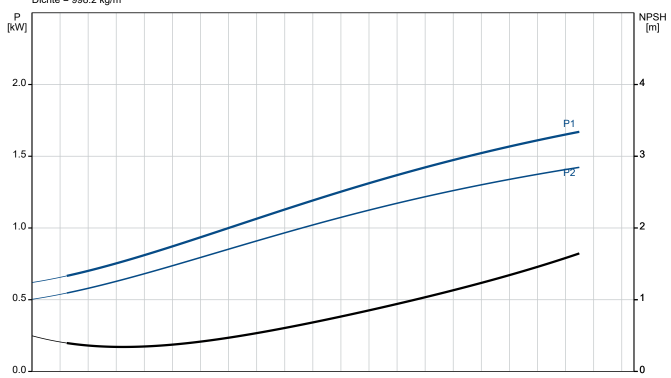
Telefon:

Datum: 11.12.2023

auf Anfr. TPD 65-130/4 A-F-A-BQQE-HW3 50 Hz



Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C Dichte = 998.2 kg/m³

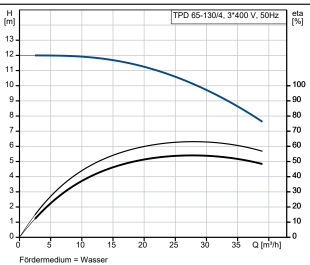




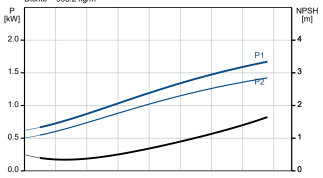
Datum:

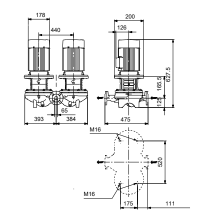
11.12.2023

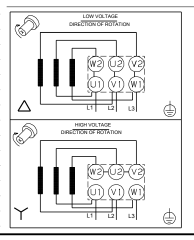
Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	TDD 05 400/4
Produktbezeichnung:	TPD 65-130/4 A-F-A-BQQE-HW3
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1445 1/min
Nennförderstrom:	28 m³/h
Nennförderhöhe:	10.1 m
Maximale Förderhöhe:	130 dm
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	190 mm
GLRD Code:	BQQE
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B2
Code Ausführung:	Α
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-250
Pumpengehäuse:	ASTM class 35
Laufradwerkstoff:	Grauguss
Laufrad:	EN-GJL-200
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM class 30
Code Material:	A
Installation:	
Umgebungstemperatur:	-20 55 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:	16 bar / 120 °C
Anschlusstyp:	DIN
Anschlussgröße:	DN 65
Nenndruckstufe:	PN 16
Port-to-port length:	475 mm
Grösse Motorflansch:	FF165
Code Anschl. Art:	F
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	-25 120 °C
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	SIEMENS
Motorbemessungsleistung P2:	1.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-420Y V
Bemessungsstrom:	5.5/3.15 A
Anlaufstrom:	730-730 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.8
Nenn-Drehzahl:	1445 1/min
Wirkungsgrad:	IE3 85,3%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	85.3-85.3 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	86-86 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	85.2-85.2 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	83V02206
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70



Fördermedium = Wasser Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C Dichte = 998.2 kg/m³









Datum: 11.12.2023

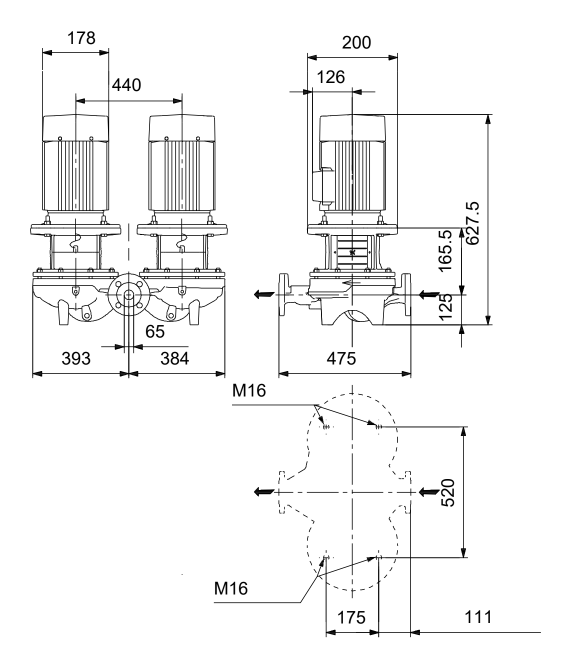
Beschreibung	Daten
Nettogewicht:	116 kg
Bruttogewicht:	136 kg
Versandvol.:	0.518 m³
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137065



Datum:

11.12.2023

auf Anfr. TPD 65-130/4 A-F-A-BQQE-HW3 50 Hz



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

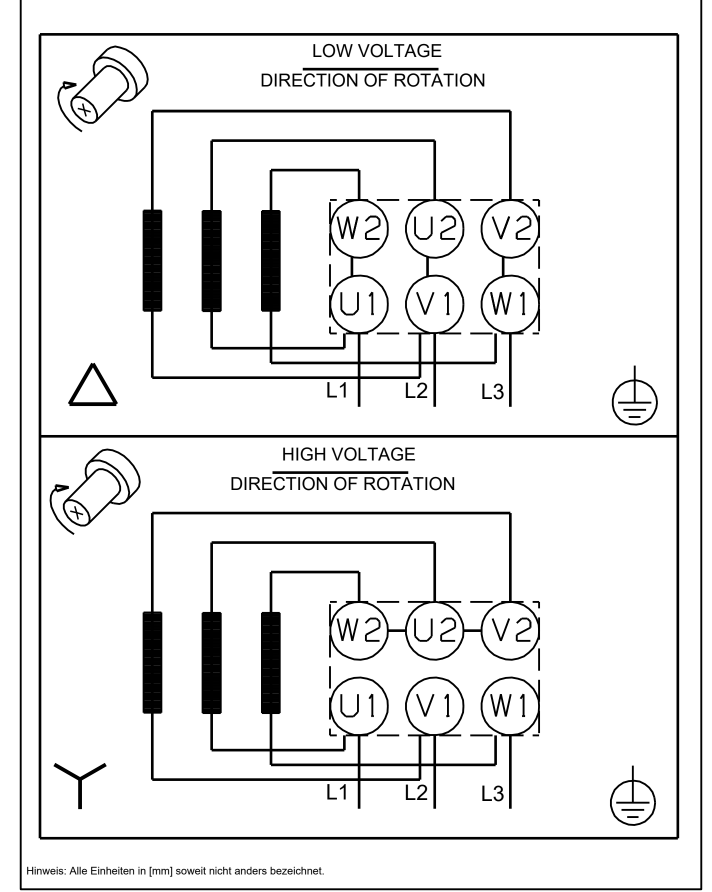


Telefon:

Datum:

11.12.2023

auf Anfr. TPD 65-130/4 A-F-A-BQQE-HW3 50 Hz





11.12.2023 Datum:

Bestelldaten:

D 't'	l III	Bestella		l D	0
Position	Ihre Pos.		Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		TPD 65-130/4	1	auf Anfr.	Preis auf Anfrage
	in Our offer Burel	1 Courtou (2000, 40, 000)	1	ı I	