Vorgabedaten

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



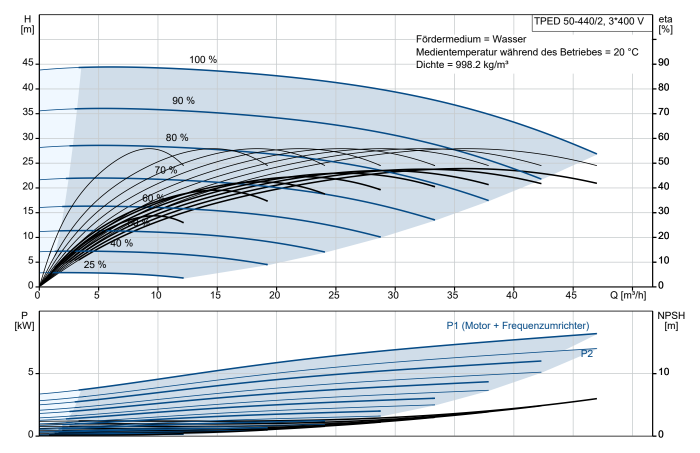
TPED 50-440/2 A-F-A-GQQE

Einstufige Trockenläufer-Doppelpumpen in Inlinebauweise mit drehzahlgeregeltem MGE-Motor

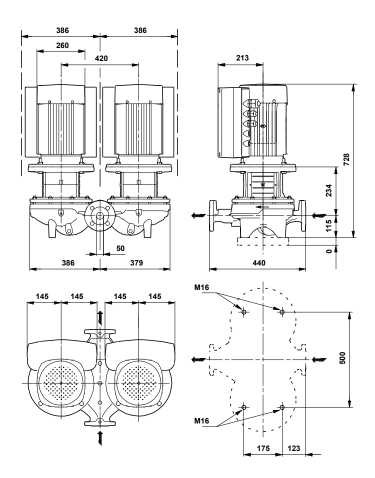
Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten		
	Medientemperaturbereich:	-25 60 °C	Motorbemessun
	Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C	Bemessungsspa
	Code GLRD:	GQQE	Netzfrequenz:
	Produktnummer:	auf Anfr.	Schutzart:
			Wärmeklasse:
			Motorschutz:

Motordaten	
Motorbemessungsleistung P2:	7.5 kW
Bemessungsspannung:	380-480 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Schutzart:	IP55
Wärmeklasse:	F
Motorschutz:	Ja
Bauart des Motors:	132SB
Eta 1/1:	90.1 %



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss
Pumpengehäuse: A48-40 B
Laufradwerkstoff: Grauguss
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B
Laufrad: EN-JL1030

Code Material: A



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 23.12.2023

Ausschreibungstext



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr. Wellenabdichtung:

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

Anschlüsse:

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

Motor:

- Asynchronmotor, luftgekühlt mit integriertem Frequenzumrichter.

Der Motor hat die Wirkungsgradklasse IE3

- Möglichkeit der Anbindung an die Gebäudeautomation oder Monitoring Systeme über verschiedener BUS Module

Technische Daten:

Nennvolumenstrom: 39 m³/h
 Nennföderhöhe: 31.6 m
 Maximale Föderhöhe: 440 dm
 Tatsächlicher Förderstrom der
 Tatsächliche Förderhöhe der

- Kennlinientoleranz: ISO9906 Medientemperaturbereich: -25 .. 60 °C

Werkstoffe:

- Pumpengehäuse: Grauguss

EN-JL1040 A48-40 B

- Laufrad: Grauguss

EN-JL1030 A48-30 B

Installation:

Max.Umgebungstemperatur: 40 °C
 Max. Betriebsdruck: 16 bar
 Anschluss: DIN
 Nenndruck (bar): PN 16

Elektrische Daten:

- IE-Wirkungsgradklasse:
- Netzfrequenz:
- Nennspannung:
- Nennstrom:
1E3
50 Hz
380-480 V
- Nennstrom:
14.8-11.6 A



Telefon:

Datum: 23.12.2023

- Leistungsfaktor Cos phi: 0.94-0.95
- Wirkungsgrad: IE3 90,1%
- 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: TPED 50-440/2



Datum: 23.12.2023

Anz. | Beschreibung

TPED 50-440/2 A-F-A-GQQE



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 Gummi-Faltenbalgdichtung 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. Zur Drehzahlregelung verfügt der Motor über einen Frequenzumrichter und PI-Regler, die im Klemmenkasten des Motors untergebracht sind. Die elektronische Drehzahlregelung ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung der Motordrehzahl und damit der Pumpenleistung an den aktuellen Bedarf. Die Pumpe ist für Anwendungen geeignet, bei denen der Druck, die Temperatur, der Volumenstrom oder ein anderer Parameter geregelt werden soll. Der Regelparameter wird an einer bestimmten Stelle in der Anlage von einem Sensor aufgenommen und als Signal weitergeleitet.

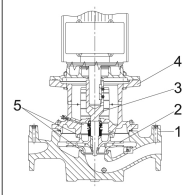
Ein Kabel ermöglicht die Kommunikation zwischen den beiden Pumpenköpfen. Der Wahlschalter in den Klemmenkästen erlaubt das Umschalten zwischen den Betriebsarten "Wechselbetrieb" und "Reservebetrieb".

Über ein Bedienfeld können der Sollwert und die Betriebsart "MIN", "MAX" oder "Stopp" eingestellt werden. Das Bedienfeld verfügt über Meldeleuchten für die Anzeige "Betrieb" und "Störung".

Die Kommunikation mit der Pumpe ist über die als Zubehör lieferbare Kommunikationslösung Grundfos GO Remote möglich. Mit Hilfe der Kommunikationslösung können weitere Einstellungen vorgenommen und zahlreiche Betriebsparameter, wie z. B. "Aktueller Wert", "Drehzahl", "Leistungsaufnahme" und "Gesamtstromverbrauch", ausgelesen werden.

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



Telefon:

Datum: 23.12.2023

Anz. | Beschreibung

1 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.

Bei der Gleitringdichtung handelt es sich um eine nicht entlastete Gummi-Faltenbalgdichtung mit reduzierter Dichtfläche.

Durch die Faltenbälge wird verhindert, dass die Welle verschleißt und die axiale Beweglichkeit durch Ablagerungen auf der Welle beeinträchtigt wird.

Durch die schmaleren Dichtflächen eignet sich die Dichtung besonders zur Förderung von hochviskosen Medien und Frostschutzmitteln.

Dichtflächen:

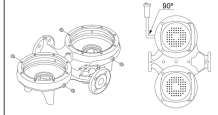
- · Werkstoff des rotierenden Dichtungsrings: Siliziumkarbid (SiC)
- · Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)

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.

Für den Motor ist kein externer Motorschutz erforderlich. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).

Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:

- Eingang für Pumpe EIN/AUS (potentialfreier Kontakt)
- externe Sollwerteinstellung über Analogsignal, 0–10 V, 0(4)–20 mA
- 10 V-Spannungsversorgung für das Potentiometer zur Sollwerteinstellung, Imax = 5 mA
- 1 analoger Sensoreingang, 0–10 V, 0(4)–20 mA
- 24 V-Spannungsversorgung f
 ür den Sensor, Imax = 40 mA
- 1 Digitaleingang
- 1 potentialfreies Störmelderelais mit Umschaltkontakt zur Meldung von "Störung", "Betrieb" oder "Bereit".
- Kabel für die Datenübertragung zwischen zwei Pumpenköpfen



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 23.12.2023

Anz. | Beschreibung

1

- · Wahlschalter zum Umschalten zwischen Wechselbetrieb und Reservebetrieb
- RS-485 GENIbus-Anschluss.

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

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: -25 .. 60 °C

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2910 1/min

Nennförderstrom: 39 m³/h
Nennförderhöhe: 31.6 m
Istdurchmesser des Laufrads: 189 mm
GLRD Code: GQQE

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss
Pumpenmantel: EN-JL1040
Pumpengehäuse: A48-40 B
Laufradwerkstoff: Grauguss
Laufrad: EN-JL1030
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B

Installation:

Umgebungstemperatur: -20 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 16 bar Anschlusstyp: DIN Anschlussgröße: DN 50 Nenndruckstufe: PN 16 Port-to-port length: 440 mm

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: 132SB Motorbemessungsleistung P2: 7.5 kW Netzfrequenz: 50 Hz 3 x 380-480 V Bemessungsspannung: Bemessungsstrom: 14.8-11.6 A Leistungsfaktor Cos phi: 0.94-0.95 Nenn-Drehzahl: 480-3500 1/min Wirkungsgrad: IE3 90,1% IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 90.1 %

Motorpole: 2
Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55
Wärmeklasse (IEC 85): F

Motor - Produktnummer: 85901363

Sonstiges:

Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.20 Nettogewicht: 243 kg



Telefon:

Datum: 23.12.2023

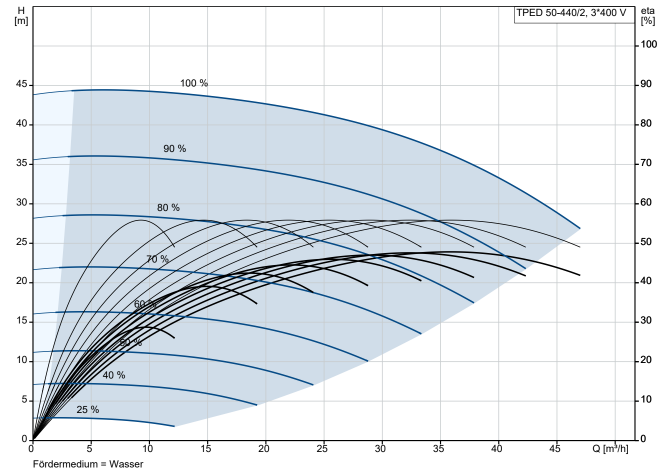
			Dataiii.	20.12.2020
Anz.	Beschreibung			
AIIZ.	Beschiebung			
1	Bruttogewicht:	263 kg 0.52 m³		
'		200 kg		
	Versandvol.:	0.52 m³		
	1			



Telefon:

Datum: 23.12.2023

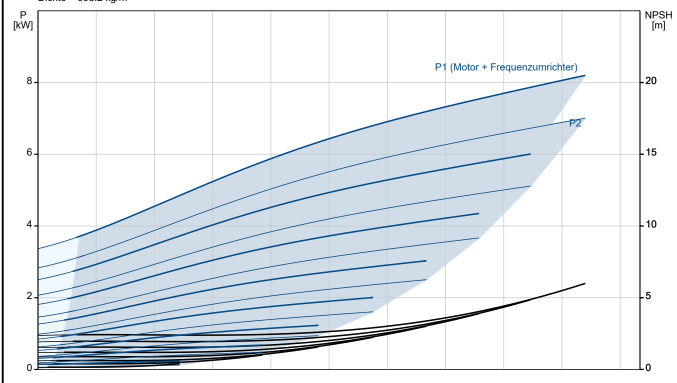
auf Anfr. TPED 50-440/2 A-F-A-GQQE 50 Hz



Fordermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m³

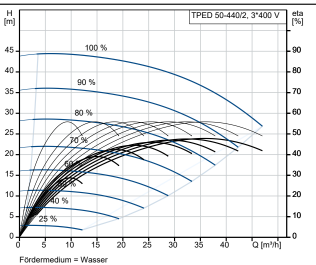




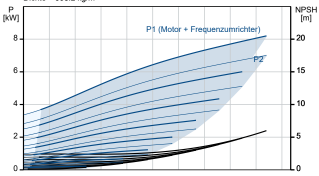
Datum:

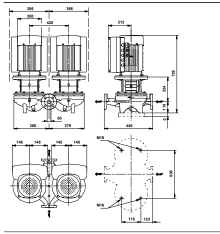
23.12.2023

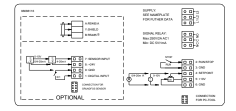
Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	TPED 50-440/2
•	A-F-A-GQQE
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2910 1/min
Nennförderstrom:	39 m³/h
Nennförderhöhe:	31.6 m
Maximale Förderhöhe:	440 dm
Istdurchmesser des Laufrads:	189 mm
GLRD Code:	GQQE
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	Α
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-JL1040
Pumpengehäuse:	A48-40 B
Laufradwerkstoff:	Grauguss
Laufrad:	EN-JL1030
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	A48-30 B
Code Material:	Α
Installation:	
Umgebungstemperatur:	-20 40 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Anschlusstyp:	DIN
Anschlussgröße:	DN 50
Nenndruckstufe:	PN 16
Port-to-port length:	440 mm
Code Anschl. Art:	F
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	-25 60 °C
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	132SB
Motorbemessungsleistung P2:	7.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-480 V
Bemessungsstrom:	14.8-11.6 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0.94-0.95
Nenn-Drehzahl:	480-3500 1/min
Wirkungsgrad:	IE3 90,1%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	90.1 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	 Ja
Motor - Produktnummer:	85901363
Sonstides:	
Sonstiges: Mindesteffizienzindex MFI ≥:	0.20
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.20 243 kg
_	0.20 243 kg 263 kg



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



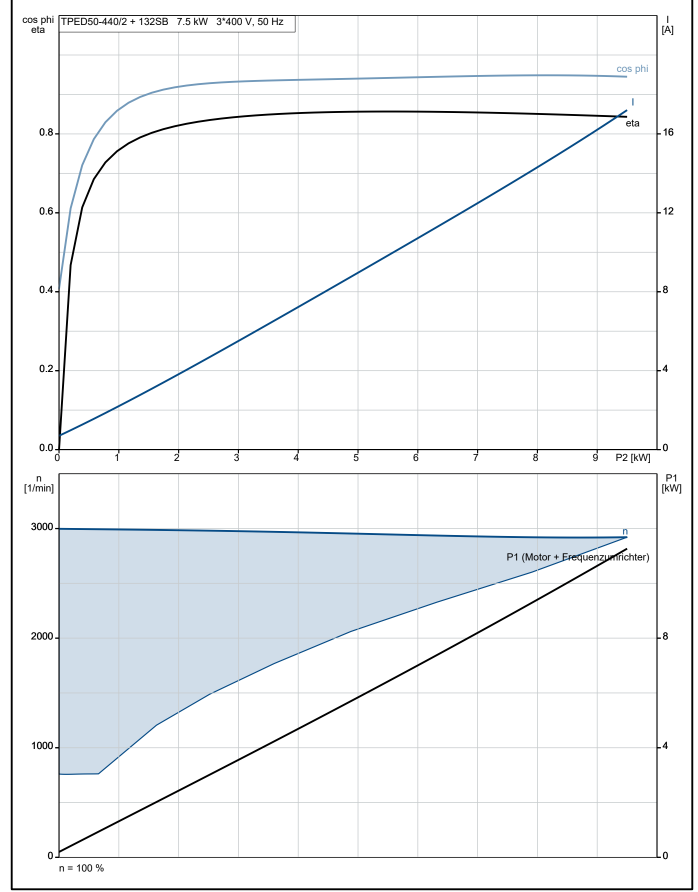






Datum: 23.12.2023

auf Anfr. TPED 50-440/2 A-F-A-GQQE 50 Hz

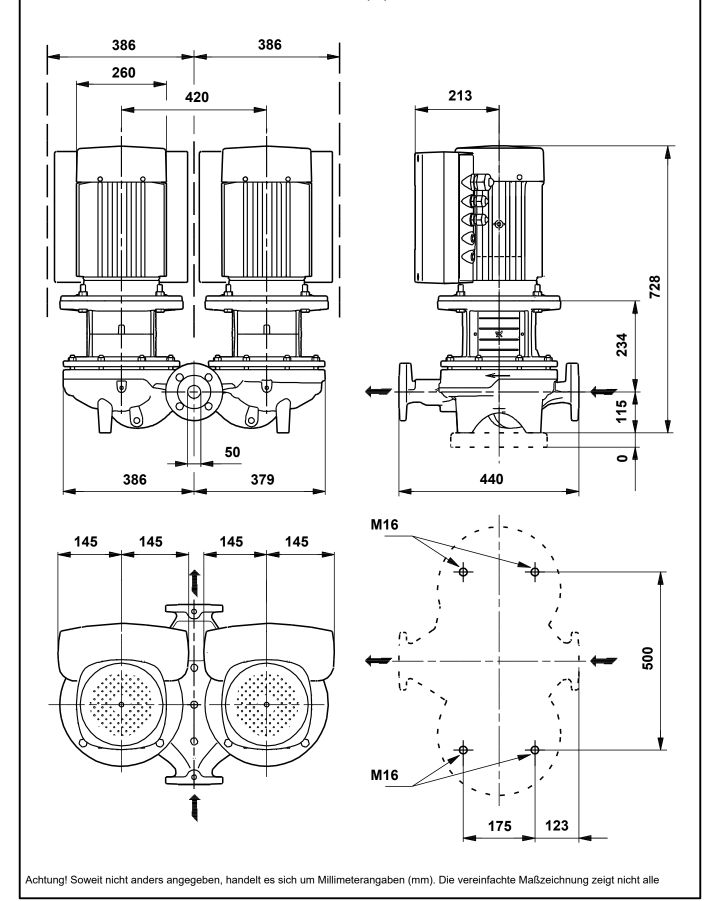




Telefon:

Datum: 23.12.2023

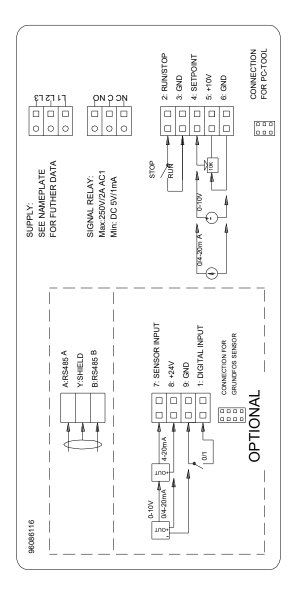
auf Anfr. TPED 50-440/2 A-F-A-GQQE 50 Hz





Datum: 23.12.2023

auf Anfr. TPED 50-440/2 A-F-A-GQQE 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.



Telefon:

Datum: 23.12.2023

Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		TPED 50-440/2	1	auf Anfr.	Preis auf
					Anfrage
	l	<u> </u>			