

Vorgabedaten

| | | |
|------------------------|------------------|--------------|
| PROJEKT: | UNIT TAG: | MENGE: |
| ANSPRECHPARTNER: _____ | SERVICELEISTUNG: | DATUM: _____ |
| INGENIEUR/TECHNIKER: | VORGEGEBEN VON: | DATUM: |
| AUFTRAGNEHMER: | BESTELLNUMMER: | DATUM: |

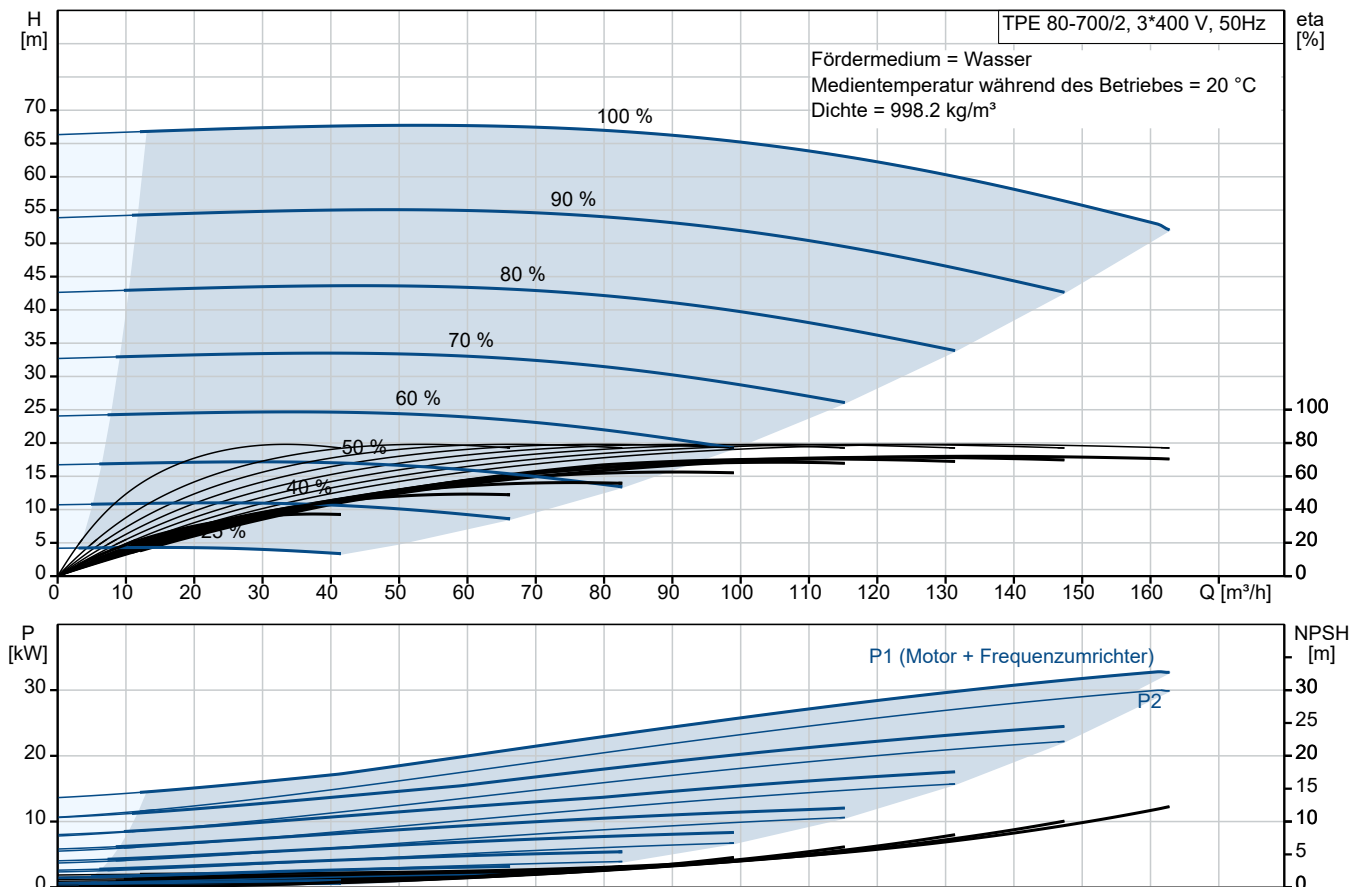


TPE 80-700/2 NC-A-F-A-BQQE-RW1

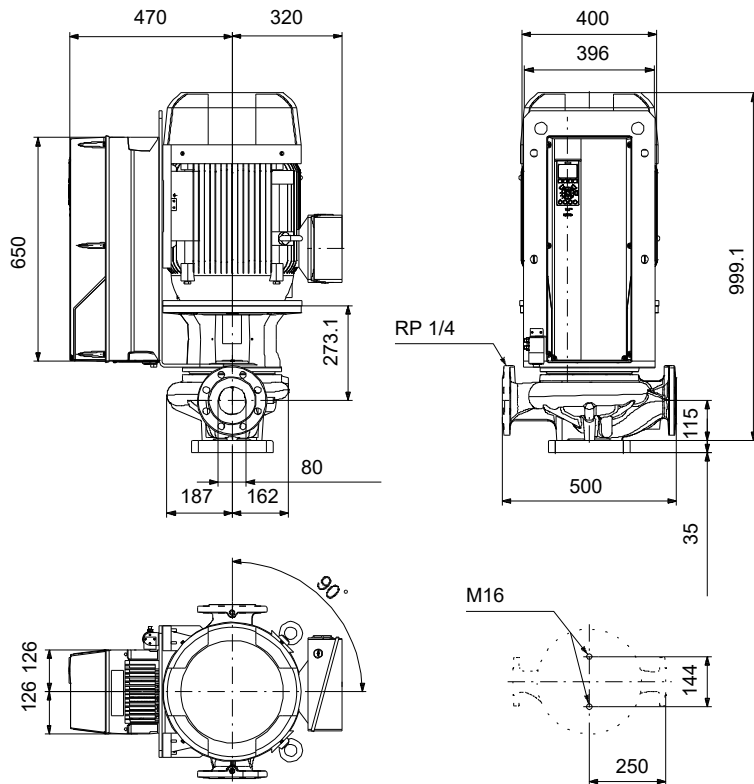
Einstufige Inlinepumpen mit drehzahlregelmtem MGE-Motor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|--------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 16 bar / 120 °C | Bemessungsspannung: 380-420D/660-725Y V |
| | Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C | Netzfrequenz: 50 Hz |
| | Maximale Umgebungstemperatur: 50 °C | Schutzart: IP55 |
| | Code GLRD: BQQE | Wärmeklasse: F |
| | Produktnummer: auf Anfr. | Motorschutz: PTC |
| | | Bauart des Motors: SIEMENS |
| | | Eta 1/1: 93.3-93.3 % |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

| | |
|---------------------------|---------------|
| Pumpengehäuse: | Grauguss |
| Pumpengehäuse: | ASTM class 35 |
| Laufwerkstoff: | Grauguss |
| Laufwerkstoff gemäß ASTM: | ASTM class 30 |
| Laufwerkstoff: | EN-GJL-200 |
| Code Material: | A |

Ausschreibungstext



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Wellenabdichtung:

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

Anschlüsse:

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

Technische Daten:

- Nennvolumenstrom: 132 m³/h
- Nennförderhöhe: 59.7 m
- Maximale Förderhöhe: 700 dm
 - Tatsächlicher Förderstrom der
 - Tatsächliche Förderhöhe der
- Kennlinientoleranz: ISO9906
- Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Werkstoffe:

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

Installation:

- Max. Umgebungstemperatur: 50 °C
- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Anschluss: DIN
- Nenndruck (bar): PN 16

Elektrische Daten:

- IE-Wirkungsgradklasse: IE3
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Nennspannung: 380-420D/660-725Y V
- Nennstrom: 53/31 A
 - Anlaufstrom 700-700 %
- Leistungsfaktor Cos phi: 0.87



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

13.12.2023

- Wirkungsgrad: IE3 93,3%
- Schutzart (IEC 34-5): IP55
- Isolationsklasse (IEC 85): F
- Isolierte Motorlager: ja/nein
ErP-Status: EuP extern/integriert
- Mindesteffizienzindex: MEI \geq
MEI \geq
Fabrikat der Planung: Grundfos
Typ der Planung: TPE 80-700/2

Anz. Beschreibung

1 TPE 80-700/2 NC-A-F-A-BQQE-RW1

**Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.**

Produktnr.: auf Anfr.

Einstufige Spiralpumpe mit gegenüberliegenden Saug- und Druckstutzen in Inlinebauweise. Der Saug- und Druckstutzen haben den gleichen Durchmesser. 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.

Die Pumpe 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.

Die Pumpe ist mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor ausgerüstet.

Der Motor ist mit einem integrierten Frequenzumrichter und einem PI-Regler ausgestattet. Dies 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.

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).

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.

Über ein Bedienfeld am Motor-Klemmenkasten kann der Sollwert eingestellt werden.

Darüber hinaus kann die Pumpe damit auch auf die Betriebsarten „MIN“, „MAX“ oder „Stopp“ eingestellt werden. Das Bedienfeld verfügt über Meldeleuchten für „Betrieb“ und „Störung“.

Über das Bedienfeld können weitere Einstellungen vorgenommen und zahlreiche Betriebsparameter ausgelesen werden, wie z.

B.

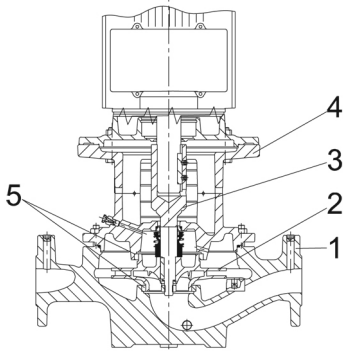
„Aktueller Wert“, „Drehzahl“, „Leistungsaufnahme“ und „Gesamter Stromverbrauch“.

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

Pumpe

Anz. Beschreibung

1



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

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:

- Werkstoff des rotierenden Dichtungsring: 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.

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.

Die Pumpe ist auf einer Grundplatte montiert.

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

Die Motorbauform entspricht der IEC 60034-7: IM B 35, IM 2001.

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).

Weitere Produktinformationen

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

Anz. Beschreibung

1 Technische Daten

Art der Steuerung:
 VFD product number: 99616823
 Frequency converter: integriert
 Frequenzumrichtertyp: CUE 3X380-500V IP55 RUG 30KW
 Zulassung für Frequenzumrichter: CE, CULUS, C-TICK

Fördermedium:
 Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Technische Daten:
 Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2950 1/min
 Nennförderstrom: 132 m³/h
 Nennförderhöhe: 59.7 m
 Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 219 mm
 GLRD Code: BQQE
 ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

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: -10 .. 50 °C
 Max. Betriebsdruck: 16 bar
 Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 16 bar / 120 °C
 Anschlusstyp: DIN
 Anschlussgröße: DN 80
 Nenndruckstufe: PN 16
 Port-to-port length: 500 mm
 Grösse Motorflansch: FF350

Elektrische Daten:
 Bauart des Motors: SIEMENS
 Motorbemessungsleistung P2: 30 kW
 Netzfrequenz: 50 Hz
 Bemessungsspannung: 3 x 380-420D/660-725Y V
 Bemessungsstrom: 53/31 A
 Anlaufstrom: 700-700 %
 Leistungsfaktor Cos phi: 0.87
 Nenn-Drehzahl: 2955 1/min
 Wirkungsgrad: IE3 93,3%
 IE-Wirkungsgradklasse: IE3
 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 93.3-93.3 %
 Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 93.5-93.5 %
 Motorwirkungsgrad bei halber Last: 92.9-92.9 %
 Motorpole: 2
 Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55
 Wärmeklasse (IEC 85): F
 Motor - Produktnummer: 99454131

Sonstiges:
 Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

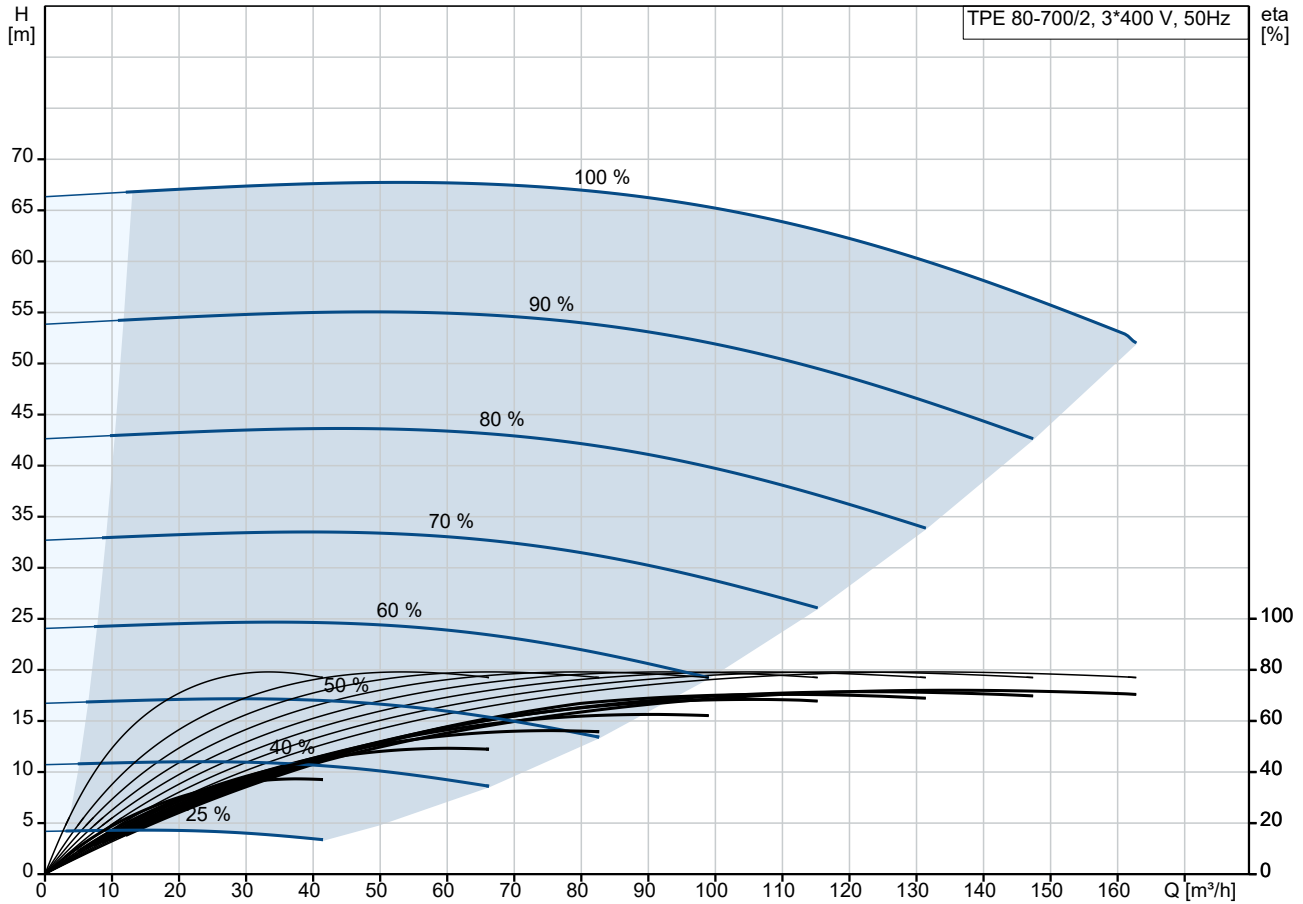
Datum:

13.12.2023

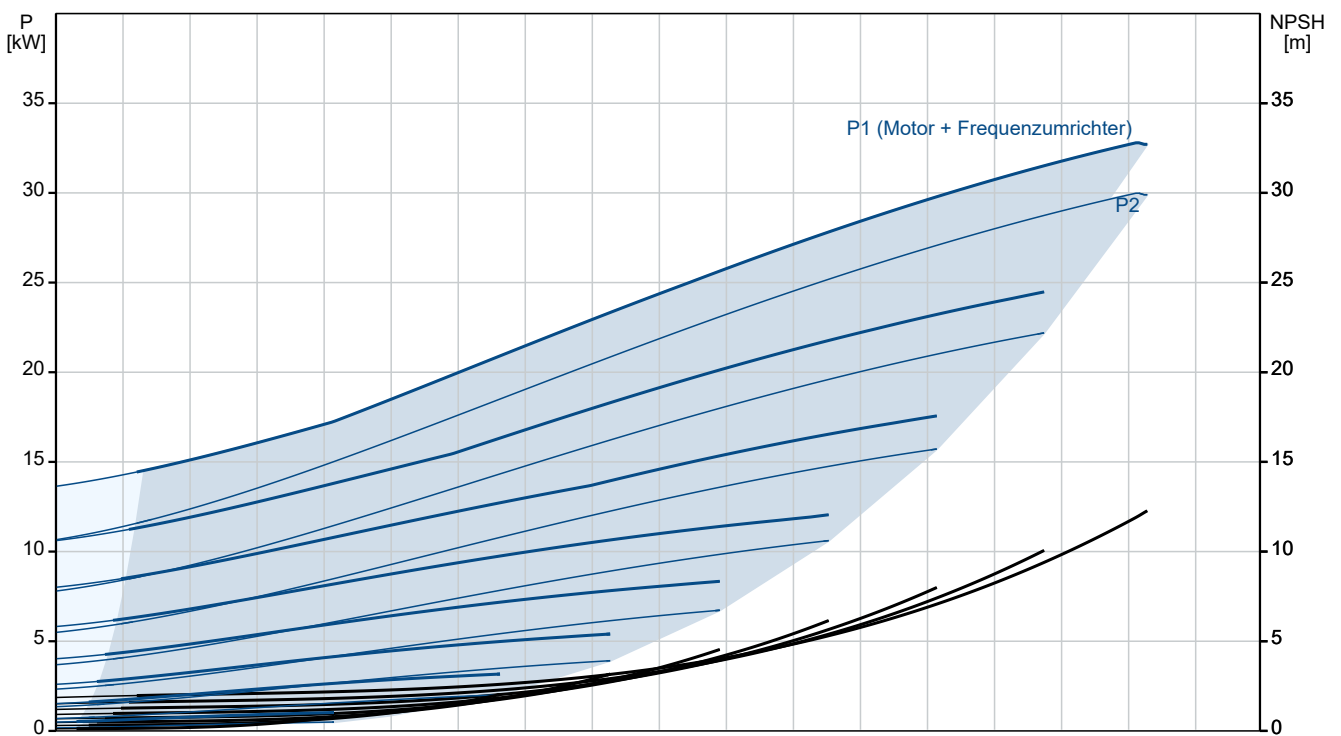
| Anz. | Beschreibung |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Nettogewicht: 352 kg Bruttogewicht: 496 kg Versandvol.: 1.28 m ³ Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137051 |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

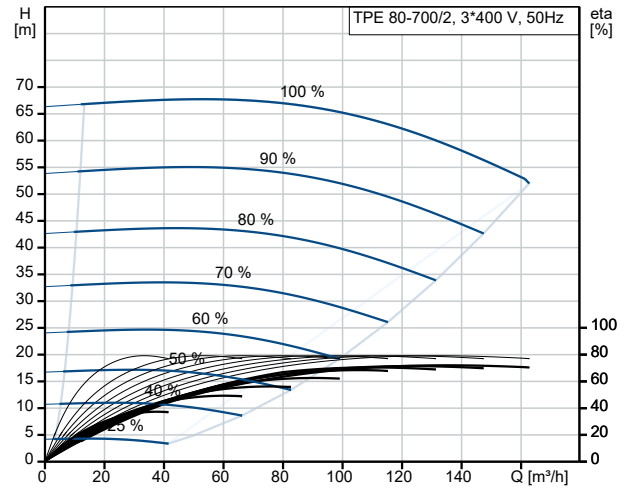
auf Anfr. TPE 80-700/2 NC-A-F-A-BQQE-RW1 50 Hz



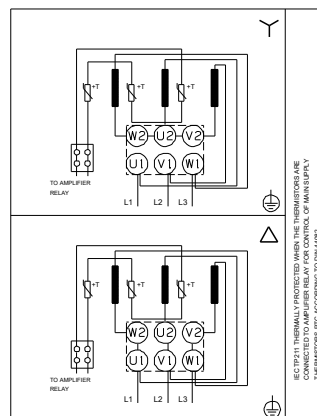
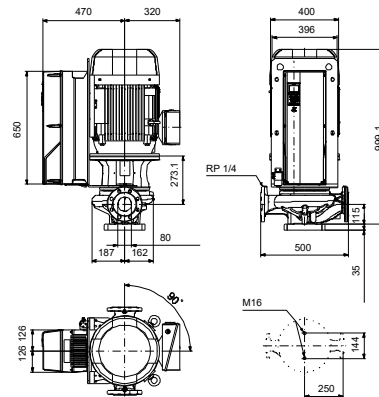
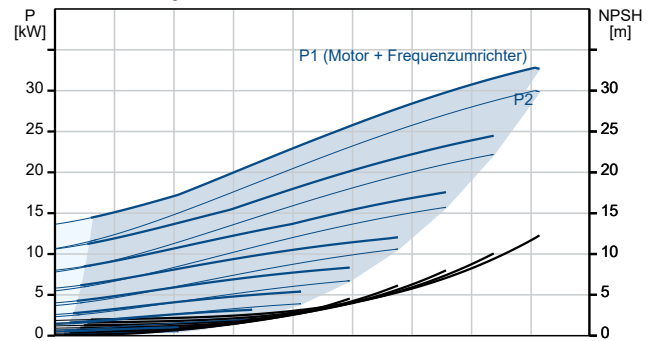
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



| Beschreibung | Daten |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | TPE 80-700/2 NC-A-F-A-BQQE-RW1 |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: | 2950 1/min |
| Nennförderstrom: | 132 m³/h |
| Nennförderhöhe: | 59.7 m |
| Maximale Förderhöhe: | 700 dm |
| Tatsächlicher Laufraddurchmesser: | 219 mm |
| GLRD Code: | BQQE |
| ISO Abnahmechl.: | ISO9906:2012 3B |
| Code Ausführung: | A |
| 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: | -10 .. 50 °C |
| Max. Betriebsdruck: | 16 bar |
| Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: | 16 bar / 120 °C |
| Anschlussstyp: | DIN |
| Anschlussgröße: | DN 80 |
| Nenndruckstufe: | PN 16 |
| Port-to-port length: | 500 mm |
| Grösse Motorflansch: | FF350 |
| Code Anchl. Art: | F |
| Fördermedium: | |
| Medientemperaturbereich: | -25 .. 120 °C |
| Elektrische Daten: | |
| Bauart des Motors: | SIEMENS |
| Motorbemessungsleistung P2: | 30 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 3 x 380-420D/660-725Y V |
| Bemessungsstrom: | 53/31 A |
| Anlaufstrom: | 700-700 % |
| Leistungsfaktor Cos phi: | 0.87 |
| Nenn-Drehzahl: | 2955 1/min |
| Wirkungsgrad: | IE3 93,3% |
| IE-Wirkungsgradklasse: | IE3 |
| Motorwirkungsgrad bei Vollast: | 93.3-93.3 % |
| Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: | 93.5-93.5 % |
| Motorwirkungsgrad bei halber Last: | 92.9-92.9 % |
| Motorpole: | 2 |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | IP55 |
| Wärmeklasse (IEC 85): | F |
| eingebauter Motorschutz: | PTC |
| Motor - Produktnummer: | 99454131 |
| Art der Steuerung: | |
| VFD product number: | 99616823 |
| Frequenzumrichter: | integriert |



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

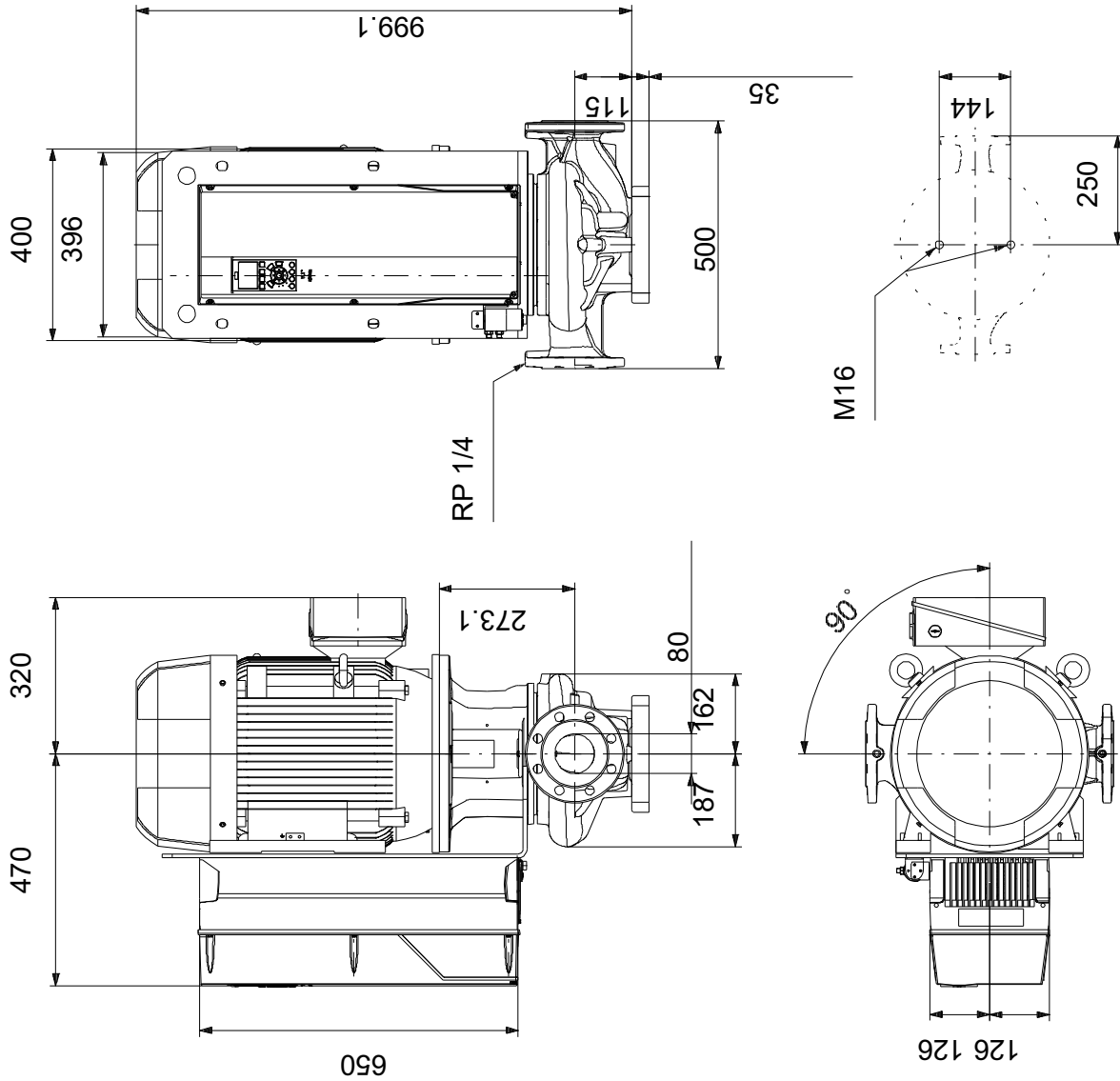
Telefon:

Datum:

13.12.2023

| Beschreibung | Daten |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Frequenzumrichtertyp: | CUE 3X380-500V IP55 RUG 30KW |
| Zulassung für Frequenzumrichter: | CE, CULUS, C-TICK |
| Sonstiges: | |
| Mindesteffizienzindex MEI \geq : | 0.70 |
| Nettogewicht: | 352 kg |
| Bruttogewicht: | 496 kg |
| Versandvol.: | 1.28 m ³ |
| Konfi. Datei Nr.: | 99465386 |
| Herkunftsland: | HU |
| Zolltarif Nr.: | 84137051 |

auf Anfr. TPE 80-700/2 NC-A-F-A-BQQE-RW1 50 Hz



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

auf Anfr. TPE 80-700/2 NC-A-F-A-BQQE-RW1 50 Hz



IEC TP211 THERMALLY PROTECTED WHEN THE THERMISTORS ARE
CONNECTED TO AMPLIFIER RELAY FOR CONTROL OF MAIN SUPPLY
THERMISTORS PTC ACCORDING TO DIN 44082

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

