

Vorgabedaten

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

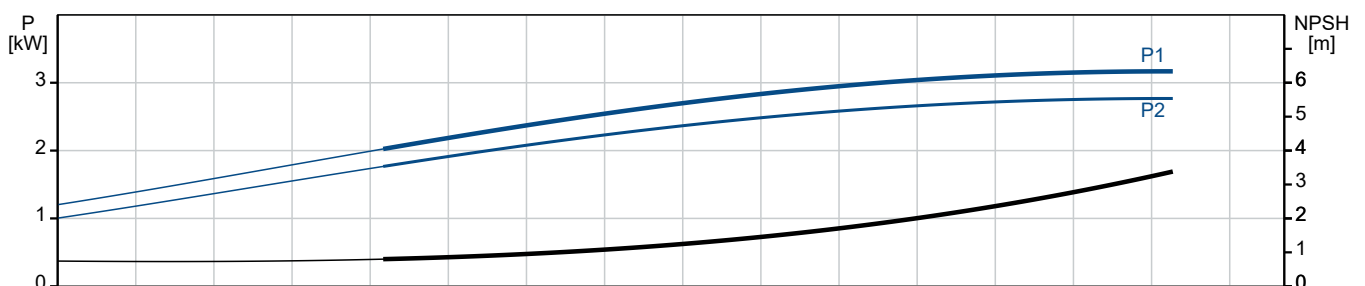
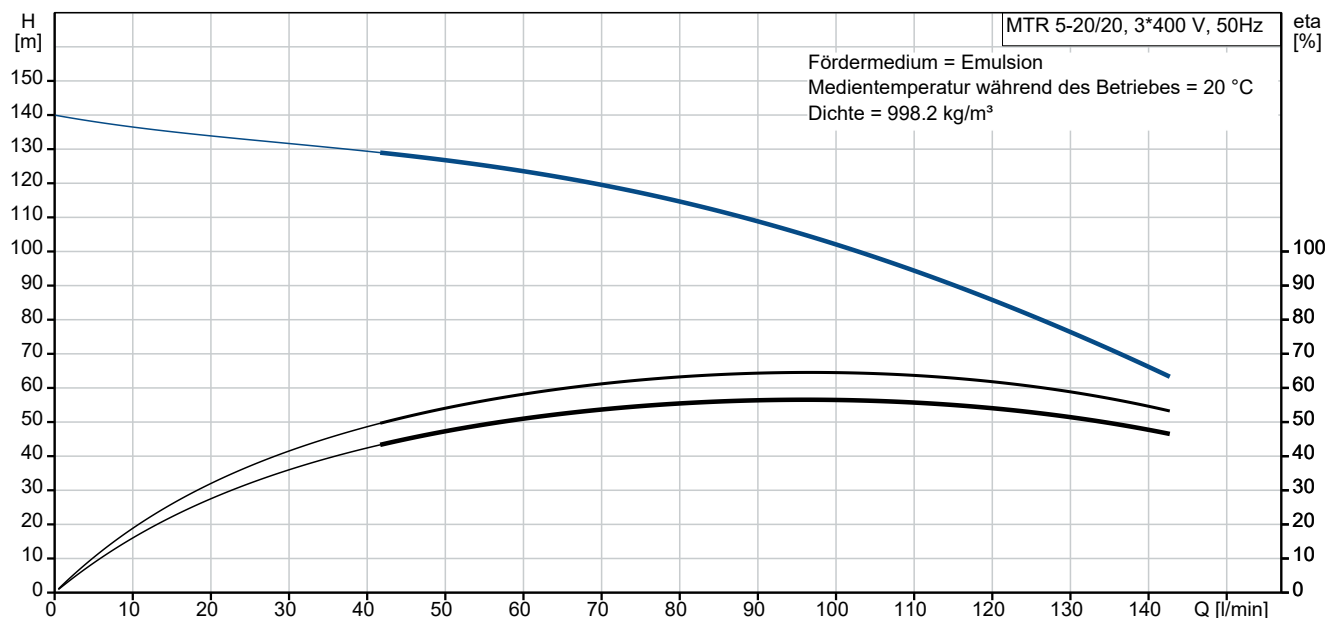


MTR 5-20/20 A-W-A-HUUV

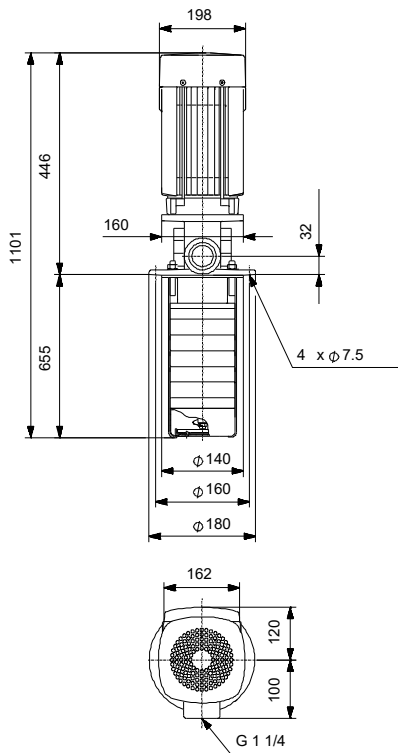
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | | Pumpendaten | | Motordaten | |
|--------------------|----------|-----------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------|
| Fördermedium: | Emulsion | Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: | 25 bar / 90 °C | Motorbemessungsleistung P2: | 3 kW |
| Temperatur: | 20 °C | Medientemperaturbereich: | -10 .. 90 °C | Bemessungsspannung: | 380-415D V |
| Relative Dichte: | 1.000 | Maximale Umgebungstemperatur: | 60 °C | Netzfrequenz: | 50 Hz |
| | | Code GLRD: | HUUV | Schutzart: | 55 Dust/Jetting |
| | | Produktnummer: | auf Anfr. | Wärmeklasse: | F |
| | | | | Motorschutz: | PTC |
| | | | | Bauart des Motors: | 100LC |
| | | | | Eta 1/1: | 87.5 % |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

| | |
|---------------------------|-----------|
| Laufwerkstoff: | Edelstahl |
| Laufwerkstoff gemäß ASTM: | AISI 304 |
| Laufwerkstoff: | EN 1.4301 |
| Code Material: | A |

Anz. Beschreibung

1 MTR 5-20/20 A-W-A-HUUV



Produktnr.: auf Anfr.

Mehrstufige, tauchbare, selbstansaugende Kreiselpumpe für die vertikale Aufstellung in Behältern usw. Die medienberührten Bauteile der Pumpe sind aus Grauguss (Kopf und Fusstück) und Edelstahl.

Die Pumpe weist die folgenden Eigenschaften auf:

- Einbaulänge gemäß DIN 5440.
- Laufräder, Zwischenkammern und die Keilwelle bestehen aus Edelstahl.
- Gleitringdichtung gemäß EN 12756.
- Die Kraftübertragung erfolgt über eine geteilte Kupplung.

Die Patronendichtung verspricht eine hohe Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit.

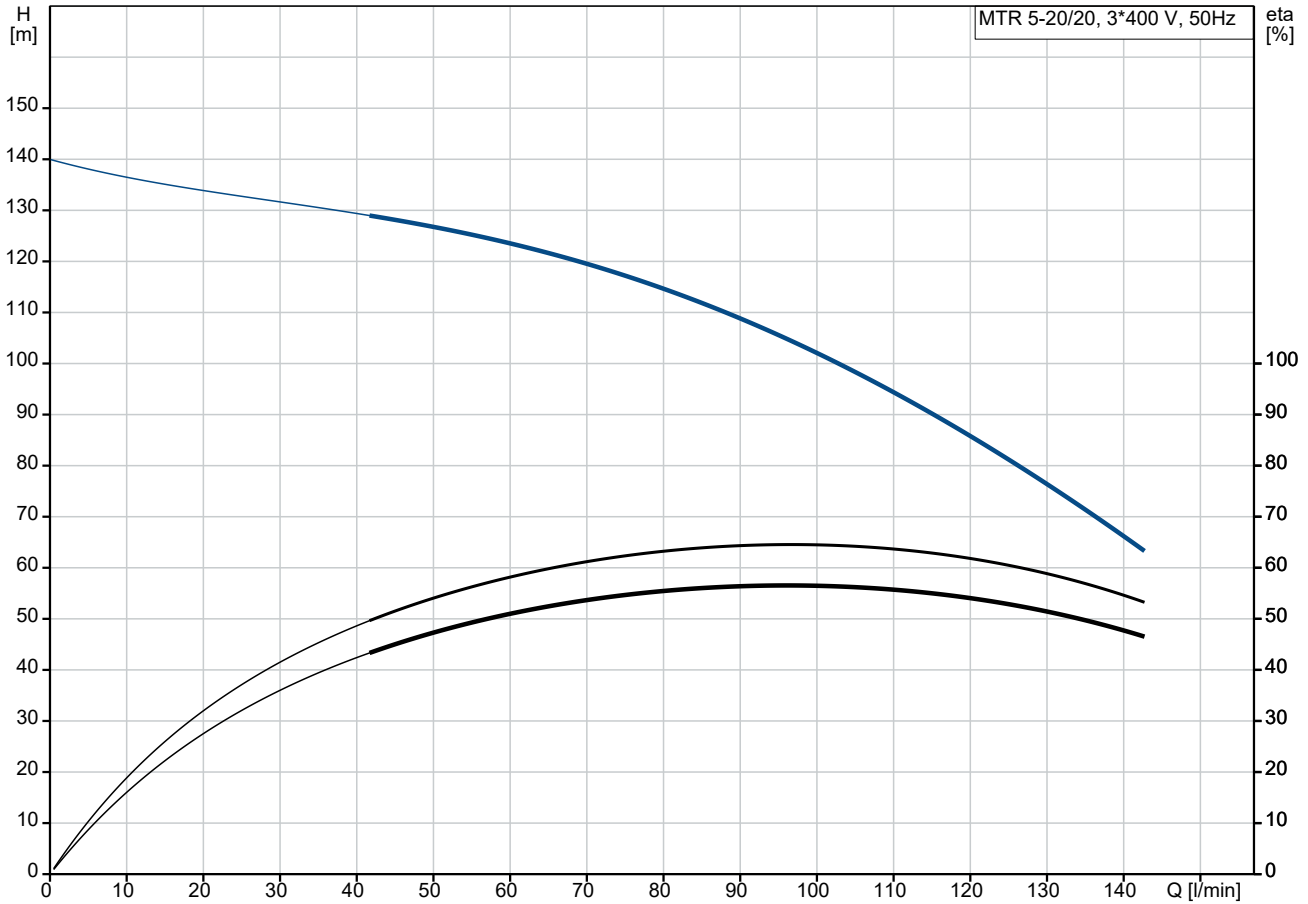
Die Pumpe ist mit einem 3-phasigen, lüftergekühlten Asynchronmotor ausgestattet.

Eintauchtiefe: 655 mm

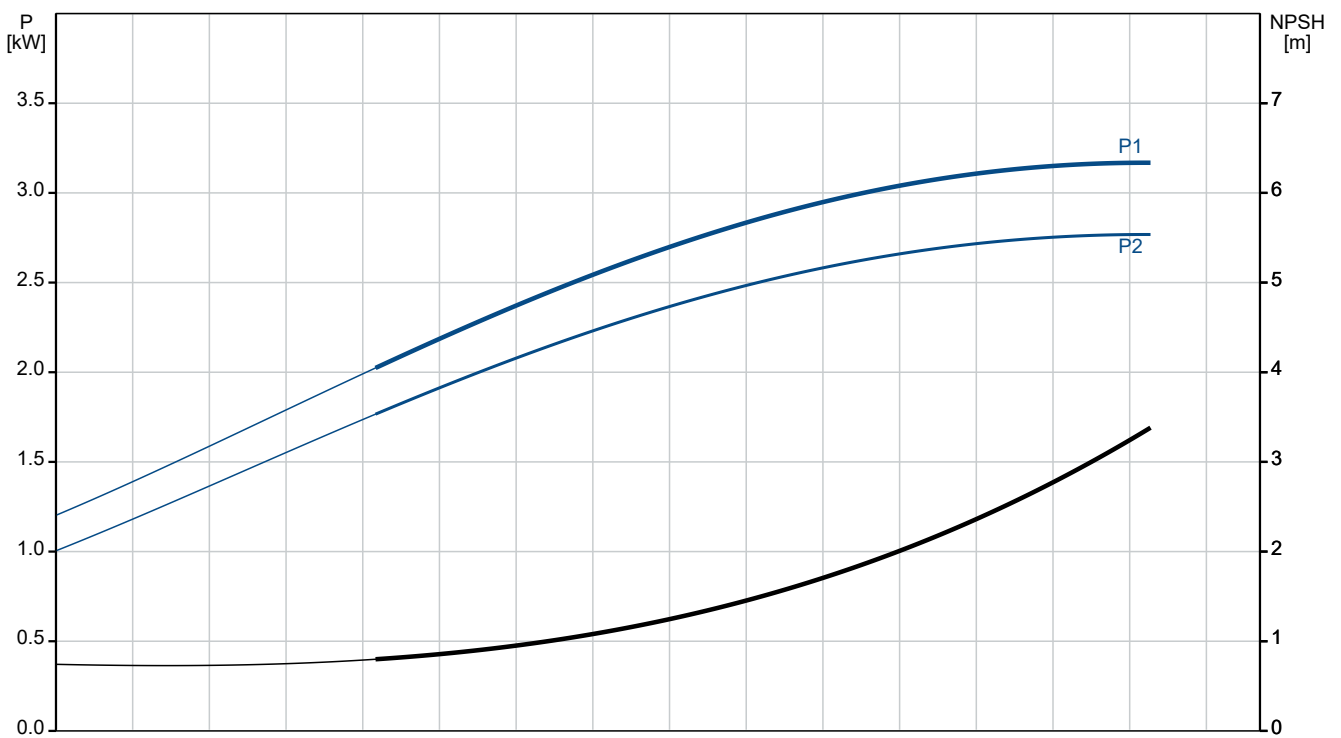
Art der Steuerung:
Frequency converter: ohneFördermedium:
Fördermedium: Emulsion
Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C
Dichte: 998.2 kg/m³Technische Daten:
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2902 1/min
Nennförderstrom: 96.7 l/min
Nennförderhöhe: 102.4 m
Anzahl der Laufradkammern: 20
Rücklauf zum Behälter: nein
Pumpe Ausrichtung: vertikal
GLRD Code: HUUV
Zulassungen: EAC
ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3BWerkstoffe:
Werkstoff des Pumpenkopfs: Grauguss
Pumpenkopf: EN 1561 EN-GJL-200
ASTM A48-25B
Laufradwerkstoff: Edelstahl
Laufrad: EN 1.4301
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304Installation:
Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C
Max. Betriebsdruck: 25 bar

| Anz. | Beschreibung |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 90 °C</p> <p>Anschlusstyp: G internal thread</p> <p>Größe des Druckanschlusses: 1 1/4 inch</p> <p>Eintauchtiefe: 655 mm</p> <p>Grösse Motorflansch: FT130</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Std. Motor: IEC</p> <p>Bauart des Motors: 100LC</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 3 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Geeignet für 50/60 Hz: nein</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 380-415D V</p> <p>Bemessungsstrom: 6.3 A</p> <p>Anlaufstrom: 840-920 %</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi: 0.87-0.82</p> <p>Nenn-Drehzahl: 2900-2920 1/min</p> <p>Wirkungsgrad: IE2 84,6%</p> <p>IE-Wirkungsgradklasse: IE2</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 87.5 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 86 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei halber Last: 85.5 %</p> <p>Motorpole: 2</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Motor - Produktnummer: 85D15510</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Position des Klemmkastens: 6 Uhr</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.57</p> <p>Nettogewicht: 31 kg</p> <p>Bruttogewicht: 35 kg</p> <p>Versandvol.: 0.1 m³</p> |

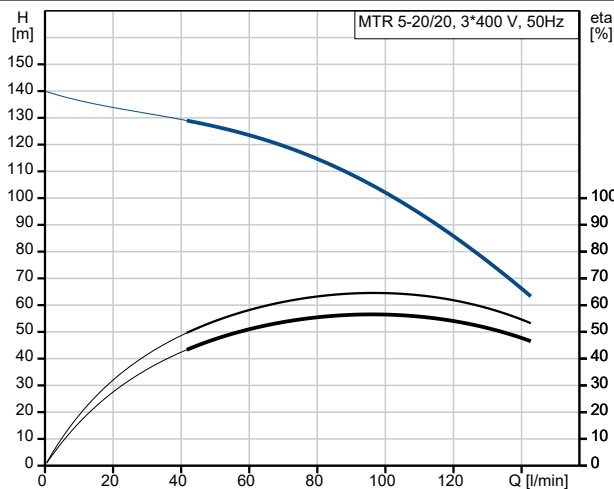
auf Anfr. MTR 5-20/20 A-W-A-HUUV 50 Hz



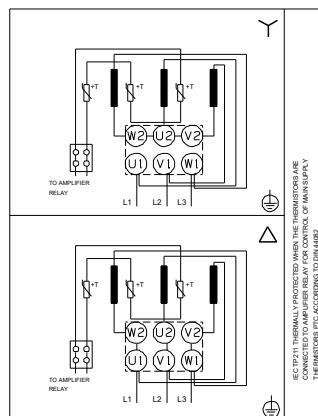
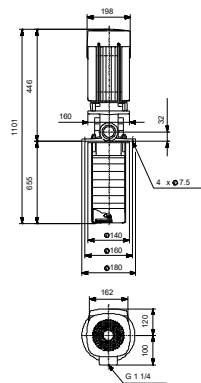
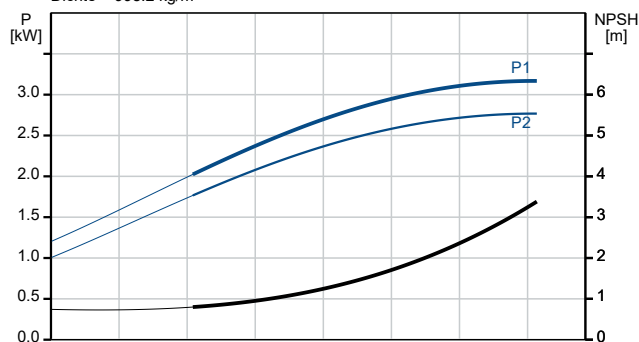
Fördermedium = Emulsion
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



| Beschreibung | Daten |
|--------------------------------------------------|---------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | MTR 5-20/20 A-W-A-HUUV |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: | 2902 1/min |
| Nennförderstrom: | 96.7 l/min |
| Nennförderhöhe: | 102.4 m |
| Anzahl der Laufradkammern: | 20 |
| Anz. Laufräder: | 20 |
| Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser: | 0 |
| Rücklauf zum Behälter: | nein |
| Pumpe Ausrichtung: | vertikal |
| GLRD Code: | HUUV |
| Zulassungen: | EAC |
| ISO Abnahmekl.: | ISO9906:2012 3B |
| Code Ausführung: | A |
| Code Model: | A |
| Werkstoffe: | |
| Werkstoff des Pumpenkopfs: | Grauguss |
| Pumpenkopf: | EN 1561 EN-GJL-200 |
| Pumpenkopf: | ASTM A48-25B |
| Laufradwerkstoff: | Edelstahl |
| Laufrad: | EN 1.4301 |
| Laufradwerkstoff gemäß ASTM: | AISI 304 |
| Code Material: | A |
| Installation: | |
| Maximale Umgebungstemperatur: | 60 °C |
| Max. Betriebsdruck: | 25 bar |
| Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: | 25 bar / 90 °C |
| Anschlussstyp: | G internal thread |
| Größe des Druckanschlusses: | 1 1/4 inch |
| Eintauchtiefe: | 655 mm |
| Größe Motorflansch: | FT130 |
| Code Anchl. Art: | W |
| Fördermedium: | |
| Fördermedium: | Emulsion |
| Medientemperaturbereich: | -10 .. 90 °C |
| Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Std. Motor: | IEC |
| Bauart des Motors: | 100LC |
| Motorbemessungsleistung P2: | 3 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Geeignet für 50/60 Hz: | nein |
| Bemessungsspannung: | 3 x 380-415D V |
| Bemessungsstrom: | 6.3 A |
| Anlaufstrom: | 840-920 % |
| Leistungsfaktor Cos phi: | 0.87-0.82 |
| Nenn-Drehzahl: | 2900-2920 1/min |
| Wirkungsgrad: | IE2 84,6% |
| IE-Wirkungsgradklasse: | IE2 |
| Motorwirkungsgrad bei Vollast: | 87.5 % |



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



IEC 60741 THERMAL PROTECTED WITH THE THERMISTOR LINE CONNECTED TO AMPLIFIER RELAY FOR CONTROL OF MAXIMUM TEMPERATURE PTC ACCORDING TO DIN 4182



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

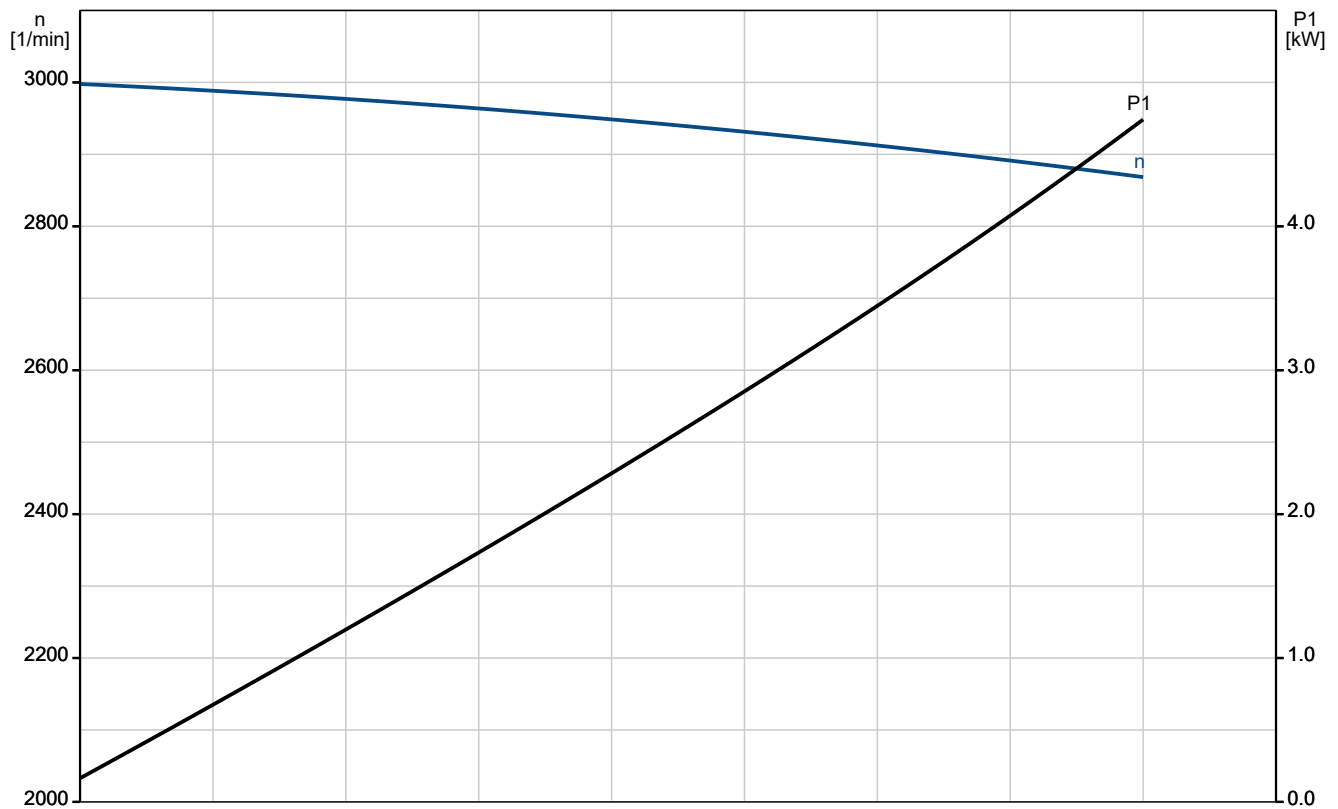
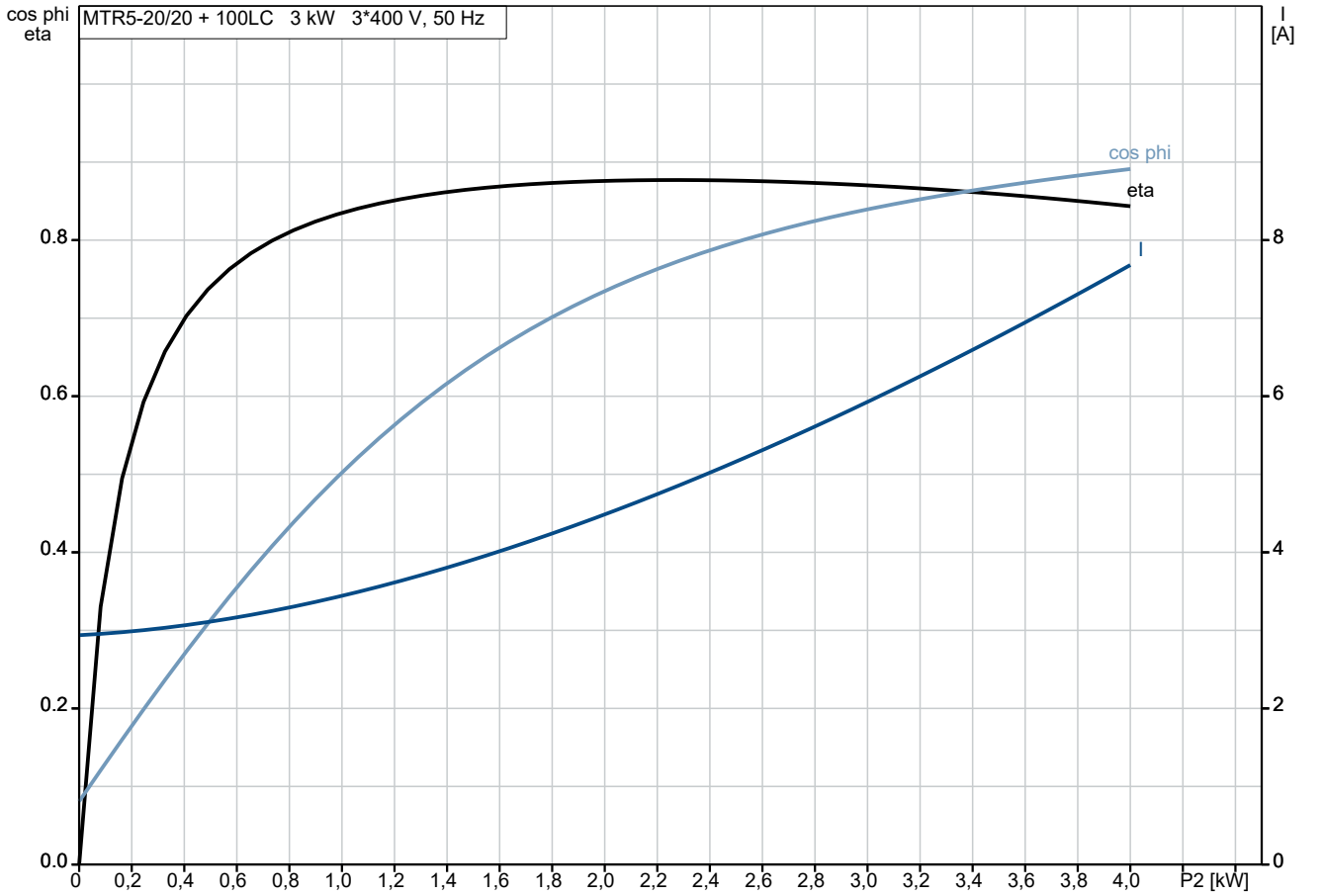
Telefon:

Datum:

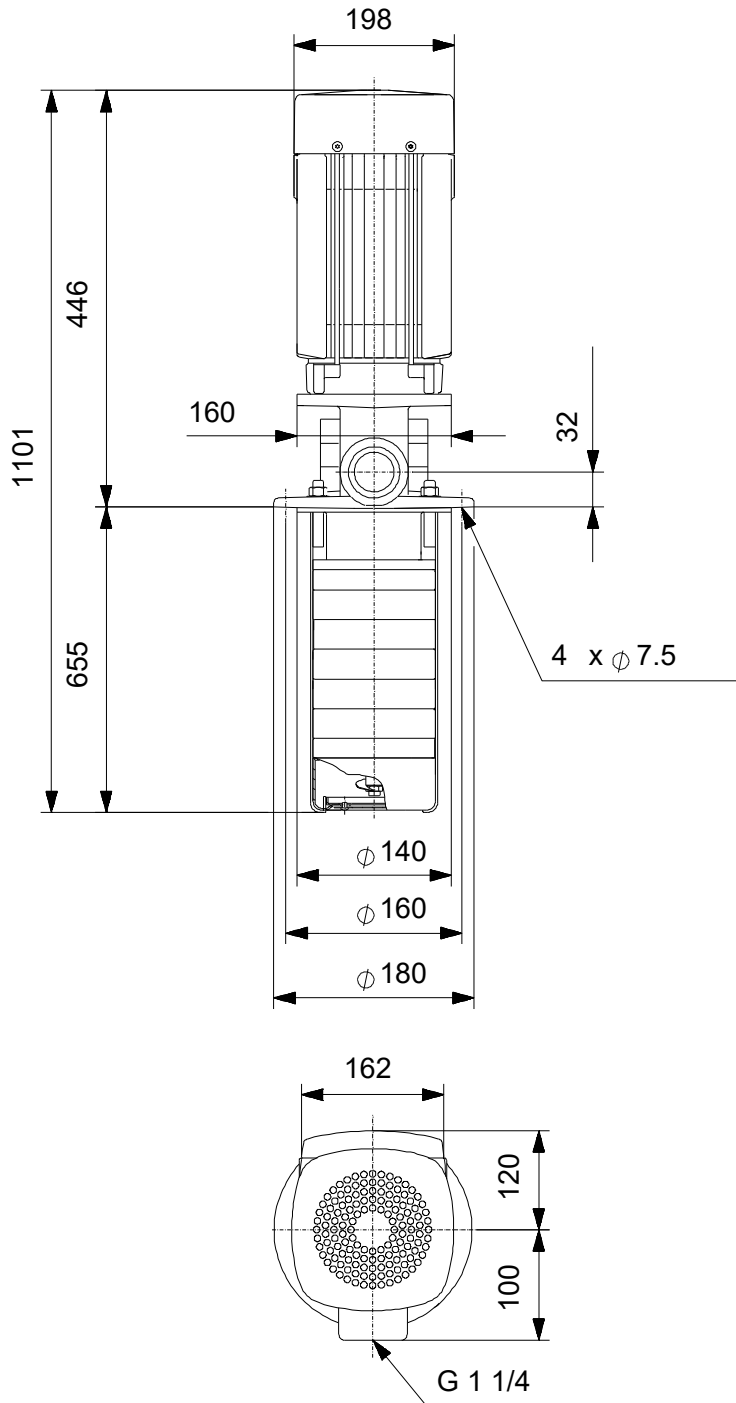
30.01.2024

| Beschreibung | Daten |
|------------------------------------|--------------------|
| Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: | 86 % |
| Motorwirkungsgrad bei halber Last: | 85.5 % |
| Motorpole: | 2 |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | 55 Dust/Jetting |
| Wärmeklasse (IEC 85): | F |
| eingebauter Motorschutz: | PTC |
| Motor - Produktnummer: | 85D15510 |
| Art der Steuerung: | |
| Frequenzumrichter: | ohne |
| Sonstiges: | |
| Position des Klemmkastens: | 6 Uhr |
| Mindesteffizienzindex MEI ≥: | 0.57 |
| Nettogewicht: | 31 kg |
| Bruttogewicht: | 35 kg |
| Versandvol.: | 0.1 m ³ |

auf Anfr. MTR 5-20/20 A-W-A-HUUV 50 Hz



auf Anfr. MTR 5-20/20 A-W-A-HUUV 50 Hz



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

auf Anfr. MTR 5-20/20 A-W-A-HUUV 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.

