

Vorgabedaten

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

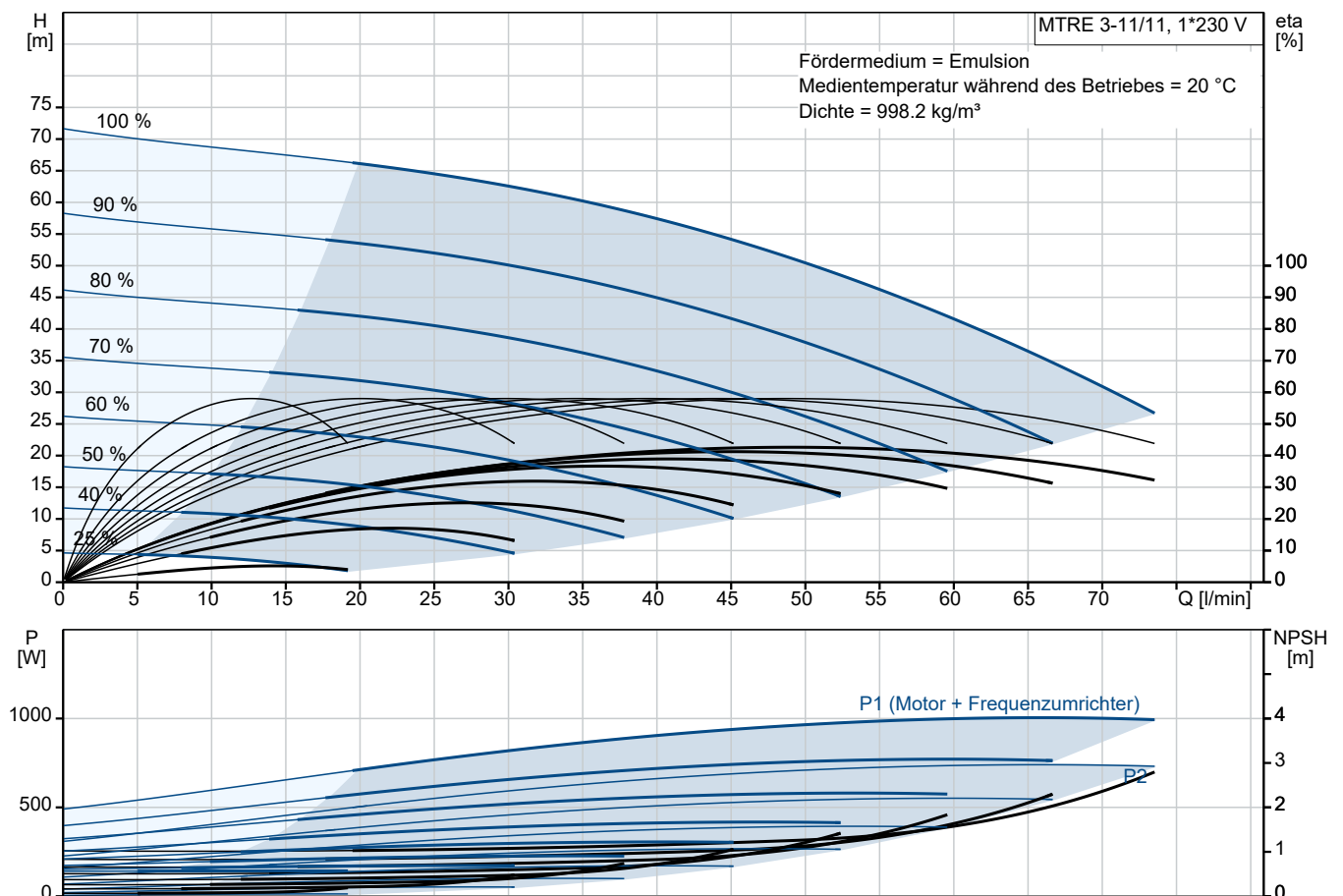


MTRE 3-11/11

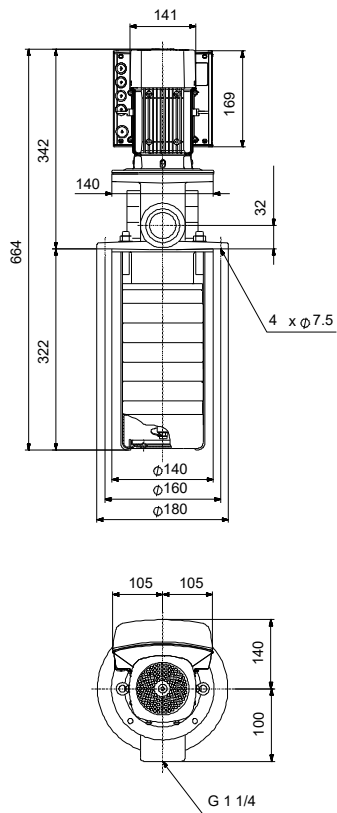
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen		Pumpendaten		Motordaten	
Fördermedium:	Emulsion	Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C	Motorbemessungsleistung P2:	0.75 kW
Temperatur:	20 °C	Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C	Bemessungsspannung:	200-240 V
Relative Dichte:	1.000	Code GLRD:	HUUU	Netzfrequenz:	50 Hz
		Produktnummer:	auf Anfr.	Schutzart:	IP55
				Wärmeklasse:	F
				Motorschutz:	PTC
				Bauart des Motors:	80A
				Eta 1/1:	72 %



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	304
Laufwerkstoff:	1.4301
Code Material:	A

Anz. Beschreibung1 **MTRE 3-11/11**

Produktnr.: auf Anfr.

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 1-phasigen, lüftergekühlten Asynchronmotor ausgestattet.

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. Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:

- Eingang für Pumpe EIN/AUS (potentialfreier Kontakt)
- externe SollwertEinstellung über Analogsignal 0-10 V oder 0(4)-20 mA
- 10 V-Spannungsversorgung für das Potentiometer zur SollwertEinstellung, $I_{max} = 5 \text{ mA}$
- 1 analoger Sensoreingang 0-10 V oder 0(4)-20 mA
- 24 V-Spannungsversorgung für einen Sensor, $I_{max} = 40 \text{ mA}$
- 1 Analogausgang
- 3 Digitaleingänge
- 1 potentialfreies Störmelderelais mit Umschaltkontakt zur Meldung von "Störung", "Betrieb" oder "Bereit"
- RS-485 GENibus-Schnittstelle.

Eintauchtiefe: 322 mm

Fördermedium:

Fördermedium: Emulsion

Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2759 1/min

Nennförderstrom: 50 l/min

Nennförderhöhe: 47.2 m

Anzahl der Laufradkammern: 11

GLRD Code: HUUUV

Werkstoffe:

Werkstoff des Pumpenkopfs: Grauguss

Pumpenkopf: EN-GJL-200

25B

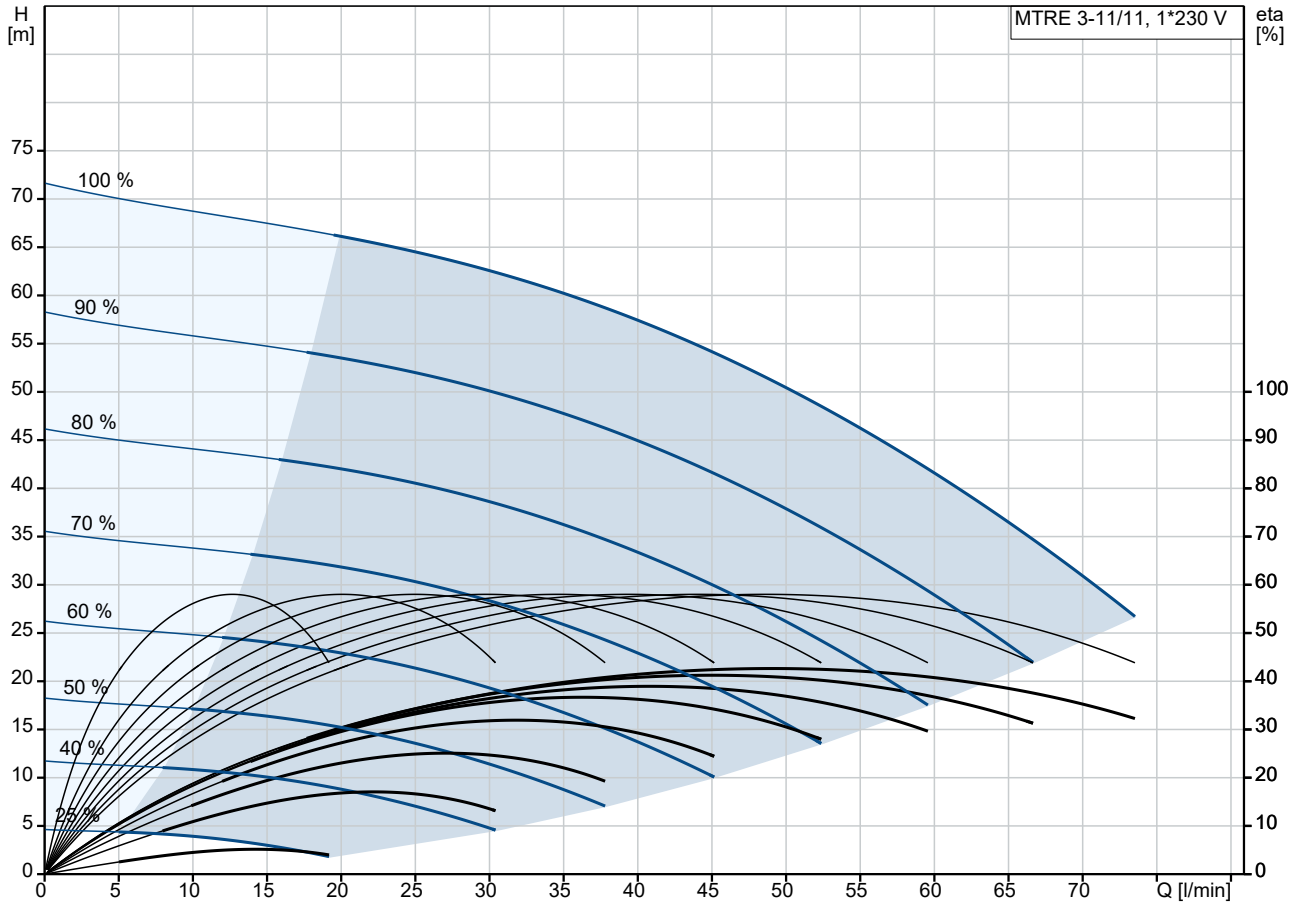
Laufradwerkstoff: Edelstahl

Laufrad: 1.4301

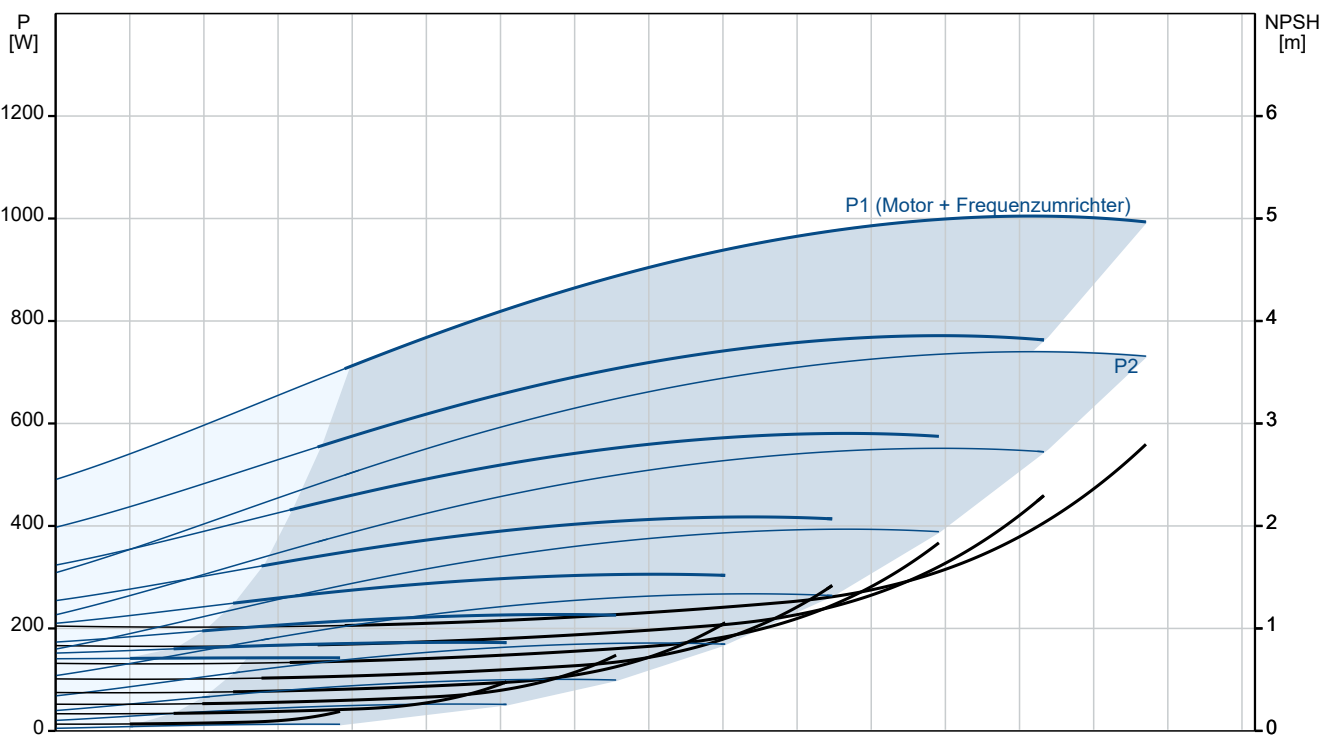
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: 304

Anz.	Beschreibung
1	<p>Installation:</p> <p>Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C Max. Betriebsdruck: 25 bar Anschlusstyp: G Größe des Druckanschlusses: 1 1/4 inch Grösse Motorflansch: FT100</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 80A Motorbemessungsleistung P2: 0.75 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 200-240 V Bemessungsstrom: 5.60-4.70 A Leistungsfaktor Cos phi: 0.97 Nenn-Drehzahl: 360-2840 1/min Motorwirkungsgrad bei Vollast: 72 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55 Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85755104</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70 Nettogewicht: 22.3 kg Bruttogewicht: 25.3 kg Versandvol.: 0.06 m³</p>

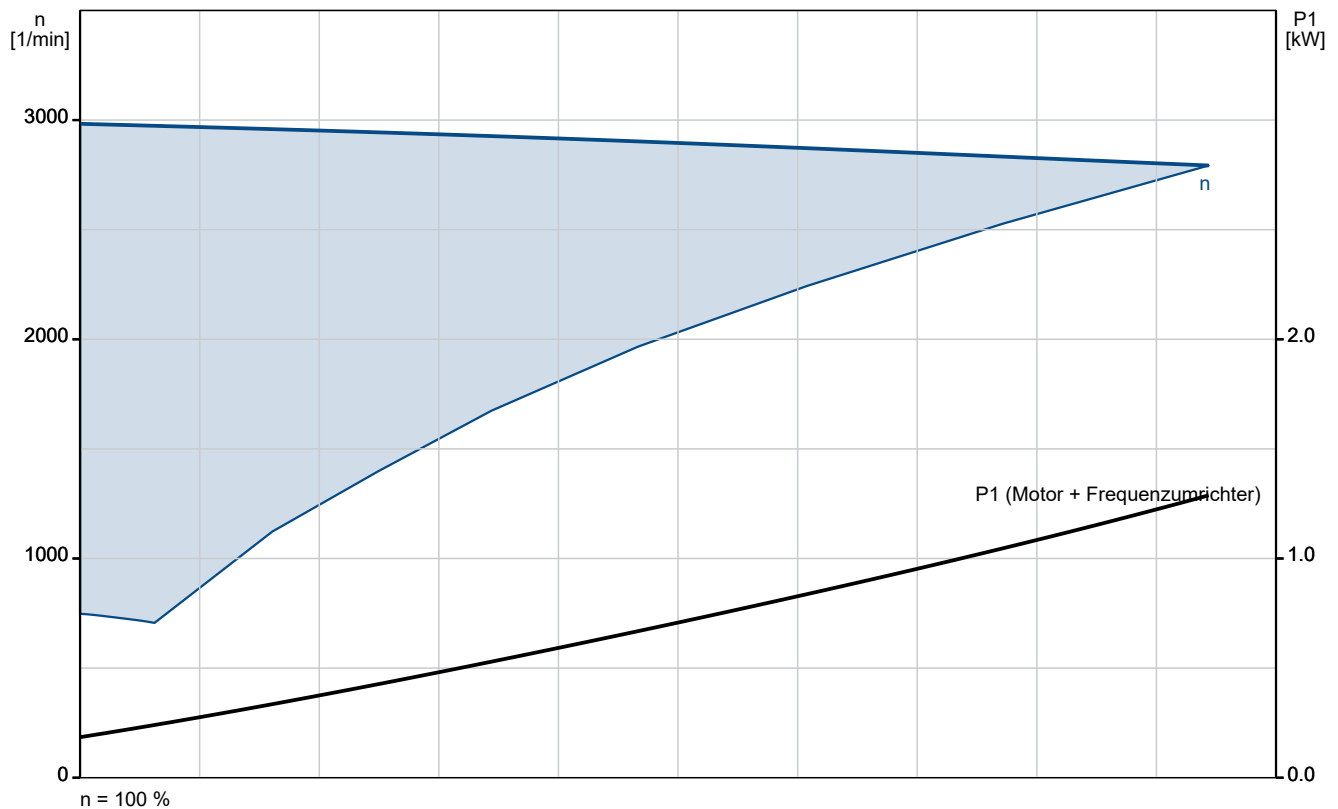
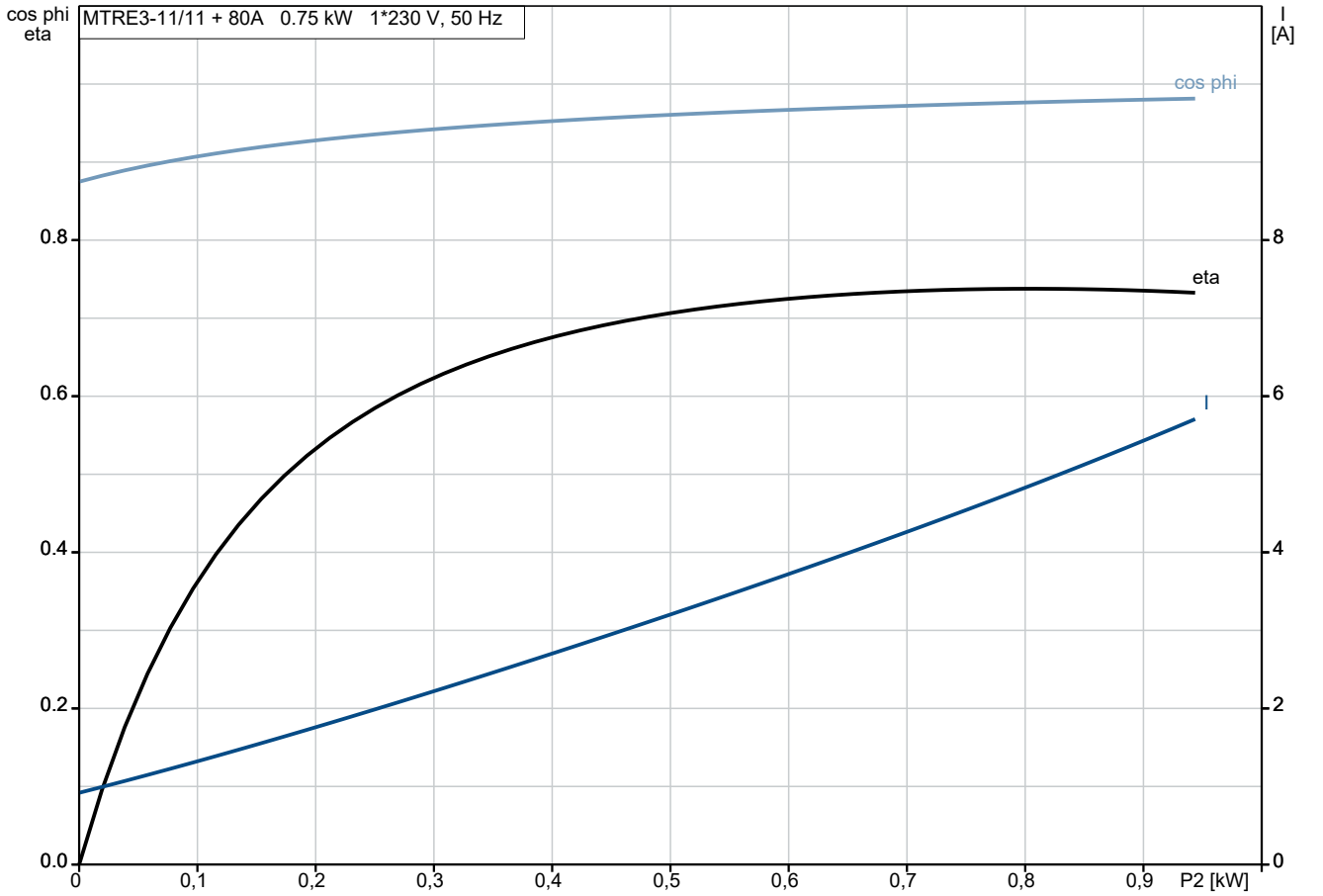
auf Anfr. MTRE 3-11/11 50 Hz



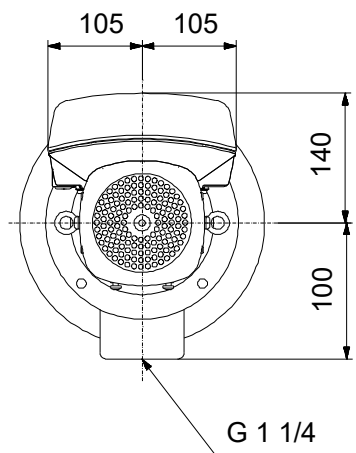
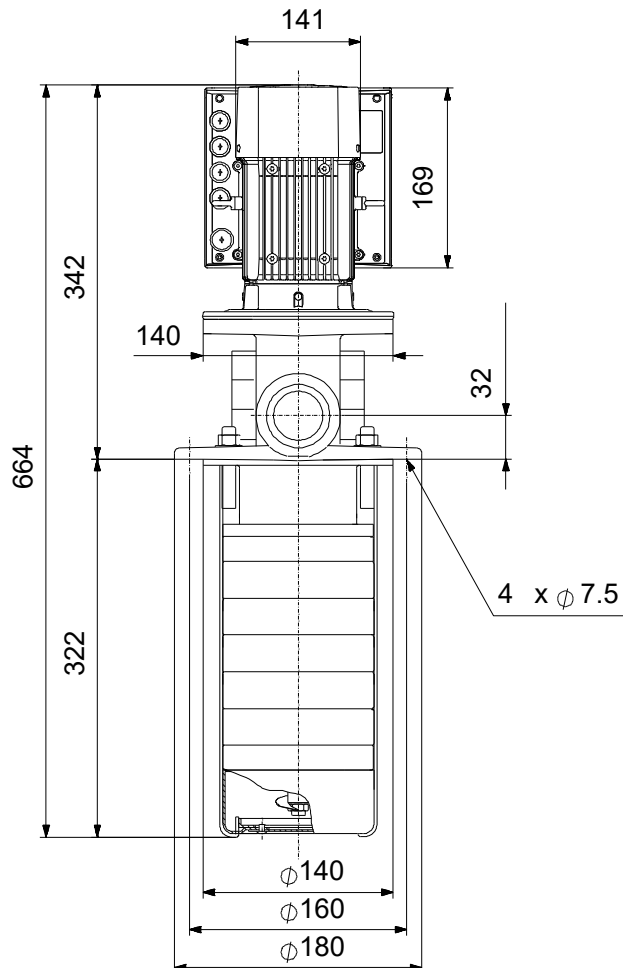
Fördermedium = Emulsion
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
Dichte = 998.2 kg/m³



auf Anfr. MTRE 3-11/11 50 Hz

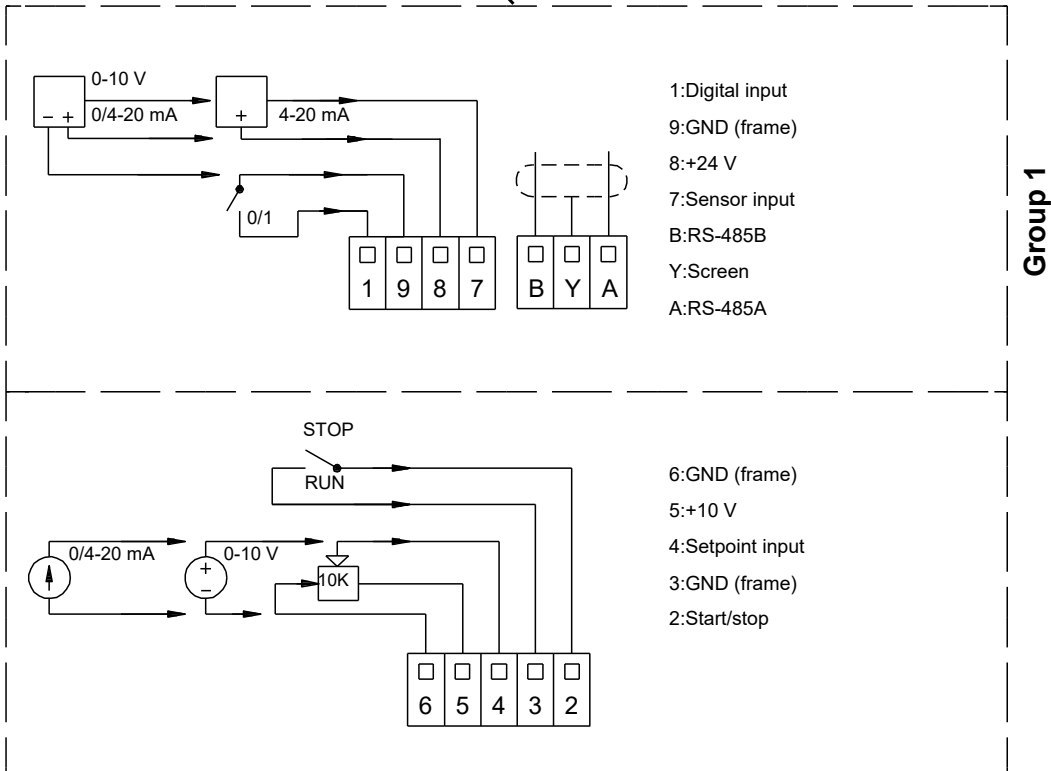
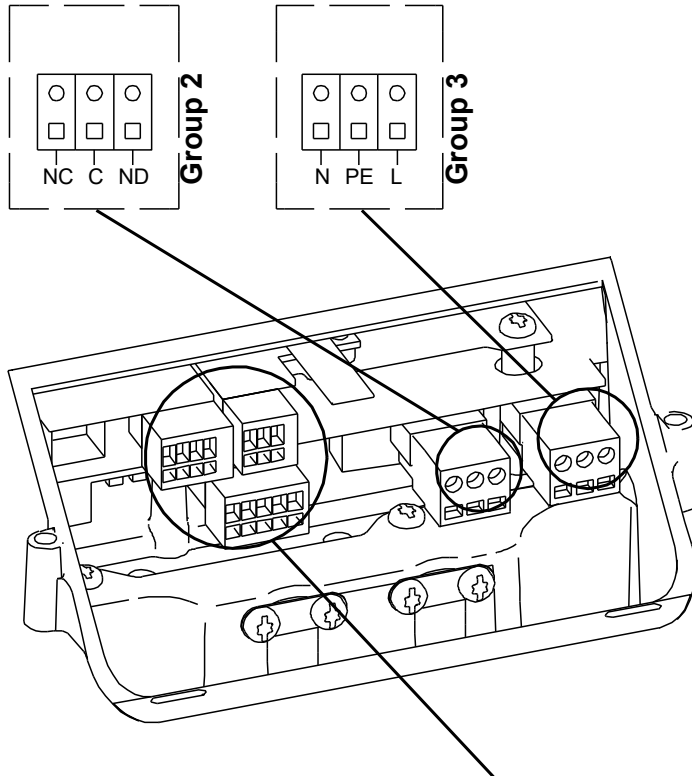


auf Anfr. MTRE 3-11/11 50 Hz



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

auf Anfr. MTRE 3-11/11 50 Hz



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

