

# Vorgabedaten

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

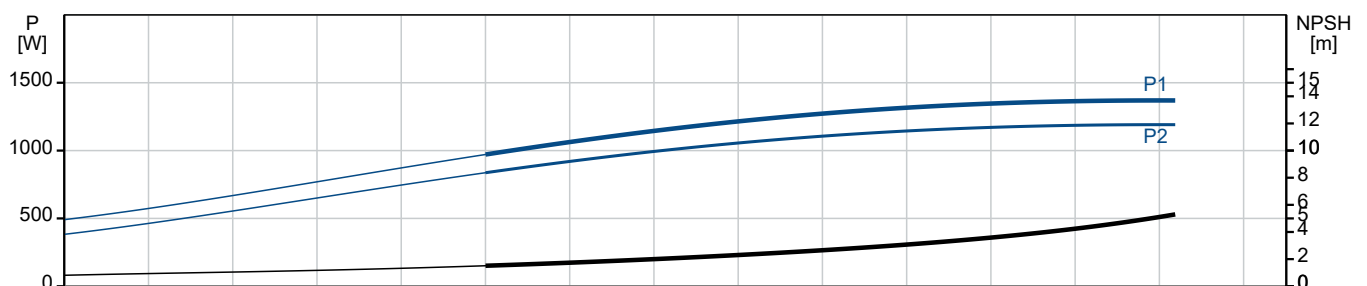
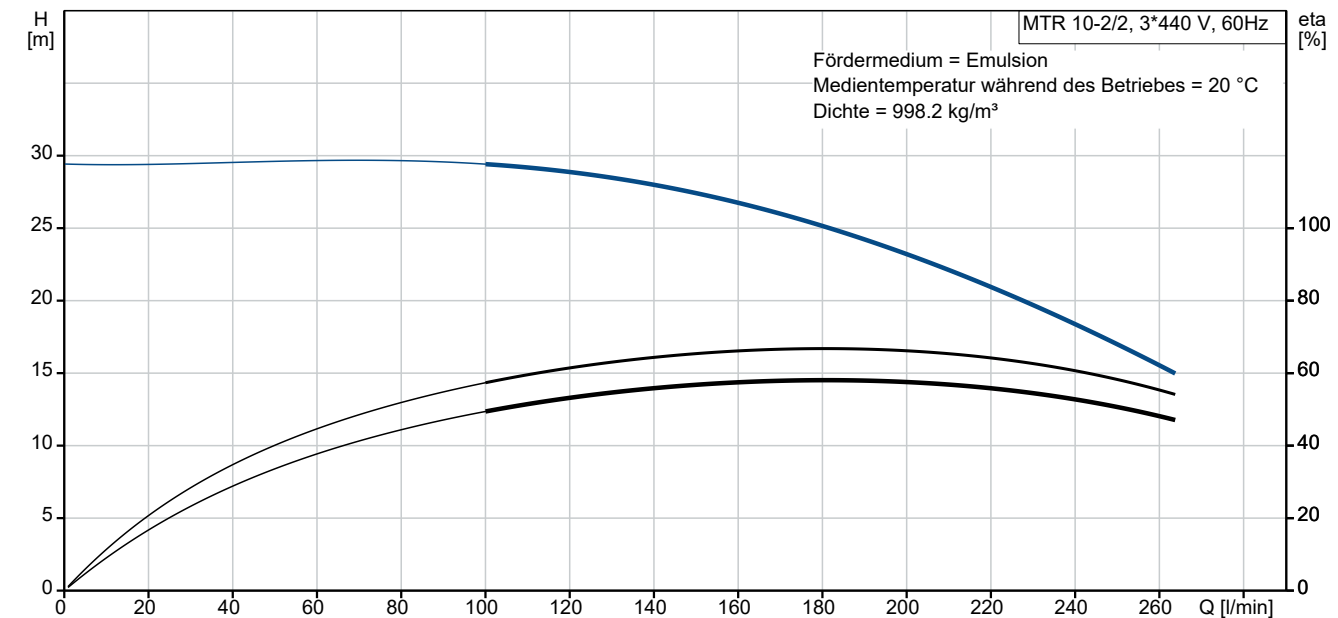


## MTR 10-2/2 A-W-A-HUUV

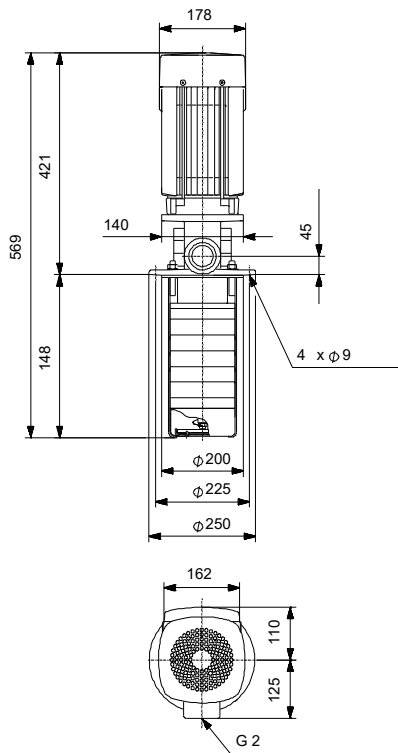
### Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 1.5 kW
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Bemessungsspannung: 230-277D/400-480Y V
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C	Netzfrequenz: 60 Hz
	Code GLRD: HUUV	Schutzart: 55 Dust/Jetting
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: keine
		Bauart des Motors: 90SD
		Eta 1/1: 85.5-85.5 %



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

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

**Anz. Beschreibung**

1 MTR 10-2/2 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: 148 mm

Art der Steuerung:  
Frequency converter: ohne

Fördermedium:  
Fördermedium: Emulsion  
Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C  
Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C  
Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

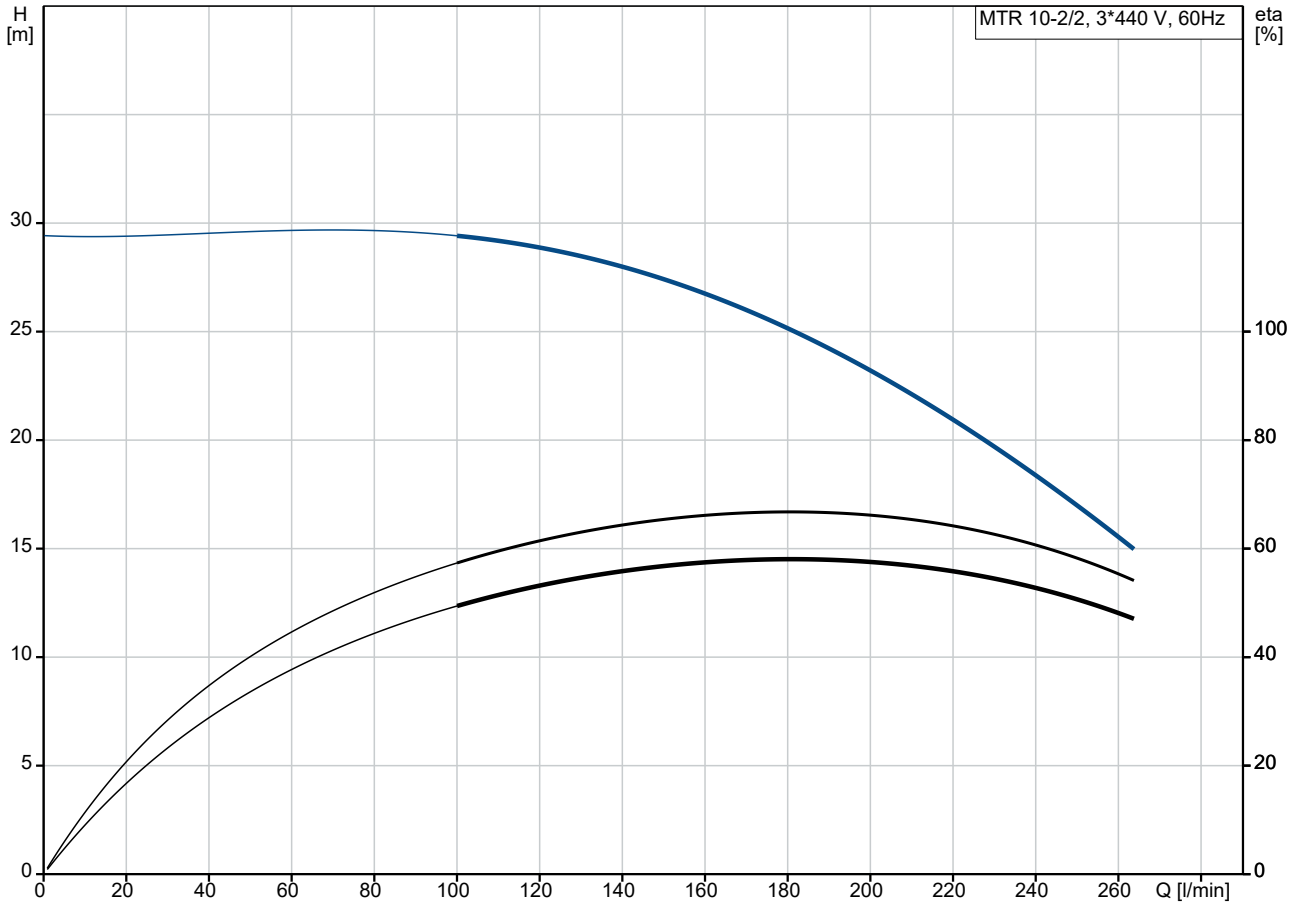
Technische Daten:  
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 3501 1/min  
Nennförderstrom: 202 l/min  
Nennförderhöhe: 24.1 m  
Anzahl der Laufradkammern: 2  
Rücklauf zum Behälter: nein  
Pumpe Ausrichtung: vertikal  
GLRD Code: HUUV  
Approvals: CE,EAC,UKCA,RCM,Morocco  
Approvals for motor: CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCMMorocco  
Energy approvals for motor: CE,CC,SingaporeAust./N.Z.  
ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:  
Werkstoff des Pumpenkopfs: Grauguss  
Pumpenkopf: EN 1561 EN-GJL-200  
ASTM A48-25B  
Laufradwerkstoff: Edelstahl  
Laufrad: EN 1.4301  
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304

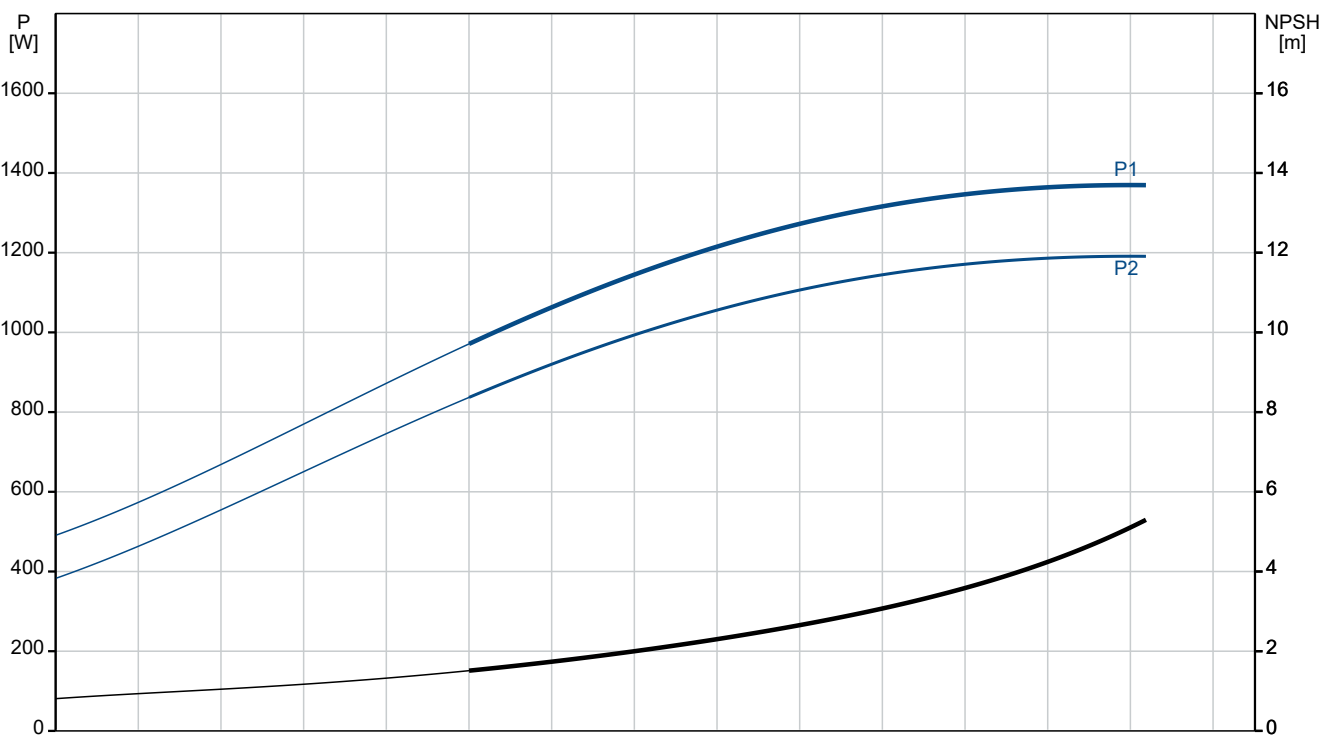
Installation:

Anz.	Beschreibung
1	<p>                     Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C                      Max. Betriebsdruck: 25 bar                      Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 90 °C                      Anschlusstyp: G internal thread                      Größe des Druckanschlusses: 2 inch                      Eintauchtiefe: 148 mm                      Grösse Motorflansch: FT115                 </p> <p>                     Elektrische Daten:                      Std. Motor: IEC                      Bauart des Motors: 90SD                      Motorbemessungsleistung P2: 1.5 kW                      Netzfrequenz: 60 Hz                      Geeignet für 50/60 Hz: nein                      Bemessungsspannung: 3 x 230-277D/400-480Y V                      Bemessungsstrom: 5,30-5,00/3,05-2,90 A                      Anlaufstrom: 780-980 %                      Leistungsfaktor Cos phi: 0.85-0.75                      Nenn-Drehzahl: 3480-3530 1/min                      IE-Wirkungsgradklasse: NEMA Premium / IE3 60Hz                      Motorwirkungsgrad bei Vollast: 85.5-85.5 %                      Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 87.5-86.3 %                      Motorwirkungsgrad bei halber Last: 87.1-83.7 %                      Motorpole: 2                      Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting                      Wärmeklasse (IEC 85): F                      Motor - Produktnummer: 85U01906                 </p> <p>                     Sonstiges:                      Position des Klemmkastens: 6 Uhr                      Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70                      Nettogewicht: 31.1 kg                      Bruttogewicht: 34.4 kg                      Versandvol.: 0.068 m<sup>3</sup>                      Herkunftsland: HU                      Zolltarif Nr.: 84137075                      Environmental approvals: WEEE                 </p>

## auf Anfr. MTR 10-2/2 A-W-A-HUUV 60 Hz



Fördermedium = Emulsion  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>



Beschreibung	Daten
--------------	-------

**Allgemeine Informationen:**

Produktbezeichnung:	MTR 10-2/2 A-W-A-HUUV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.

**Technische Daten:**

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	3501 1/min
Nennförderstrom:	202 l/min
Nennförderhöhe:	24.1 m
Anzahl der Laufradkammern:	2
Anz. Laufräder:	2
Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser:	0
Rücklauf zum Behälter:	nein
Pumpe Ausrichtung:	vertikal
GLRD Code:	HUUV
Approvals:	CE,EAC,UKCA,RCM,Morocco

Approvals for motor:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCM Morocco
----------------------	-------------------------------

Energy approvals for motor:	CE,CC,SingaporeAust./N.Z.
-----------------------------	---------------------------

ISO Abnahmechl.:	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:	2 inch
Eintauchtiefe:	148 mm
Größe Motorflansch:	FT115
Code Anchl. Art:	W

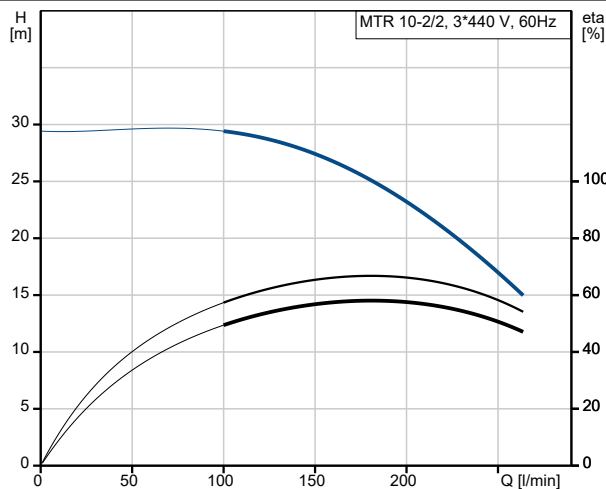
**Fördermedium:**

Fördermedium:	Emulsion
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C

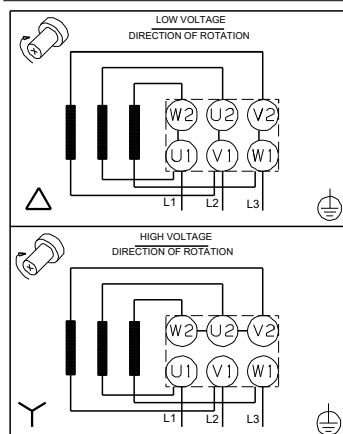
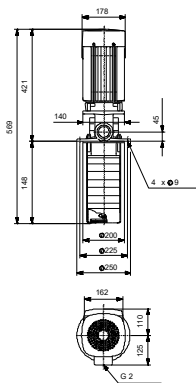
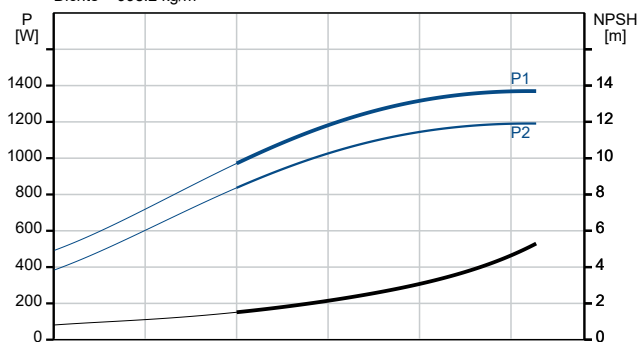
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
---------	-------------------------

**Elektrische Daten:**

Std. Motor:	IEC
Bauart des Motors:	90SD
Motorbemessungsleistung P2:	1.5 kW
Netzfrequenz:	60 Hz
Geeignet für 50/60 Hz:	nein
Bemessungsspannung:	3 x 230-277D/400-480Y V
Bemessungsstrom:	5,30-5,00/3,05-2,90 A
Anlaufstrom:	780-980 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.85-0.75
Nenn-Drehzahl:	3480-3530 1/min

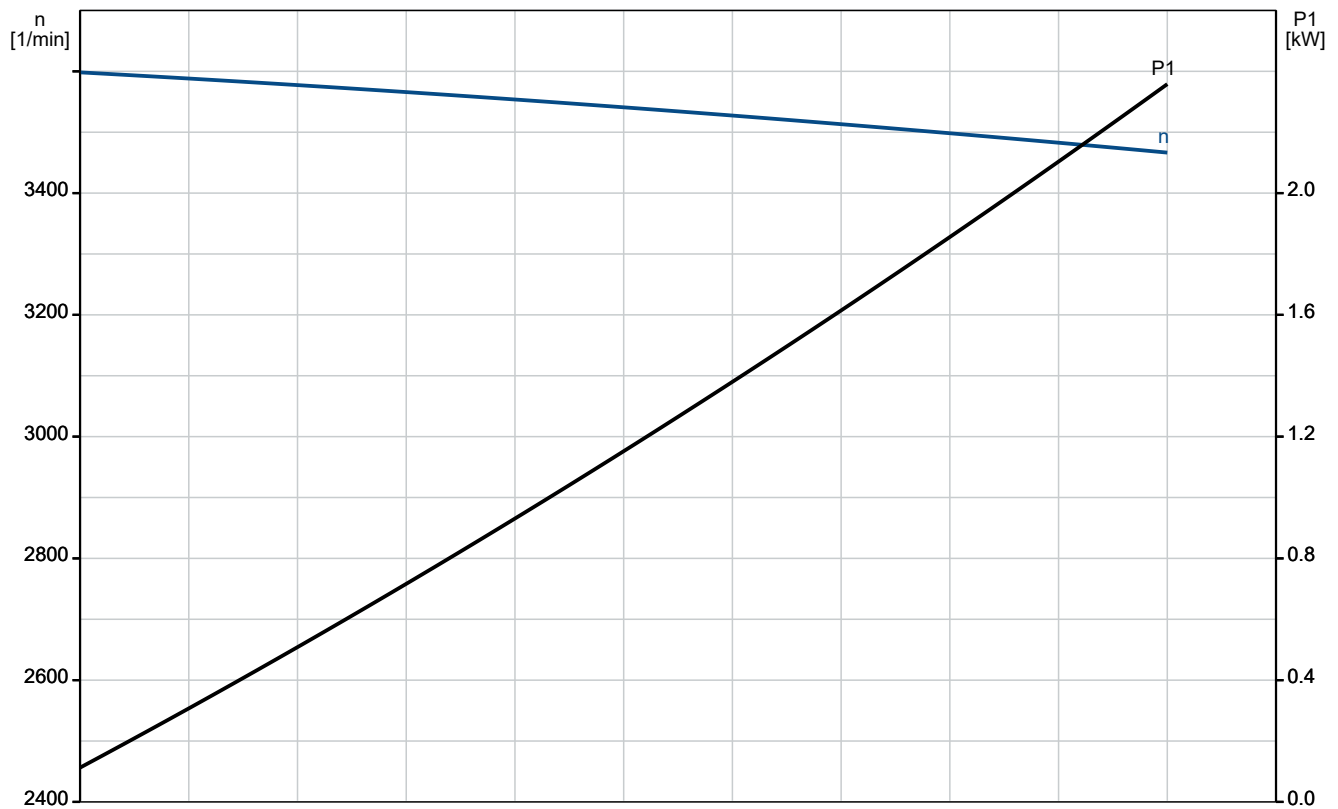
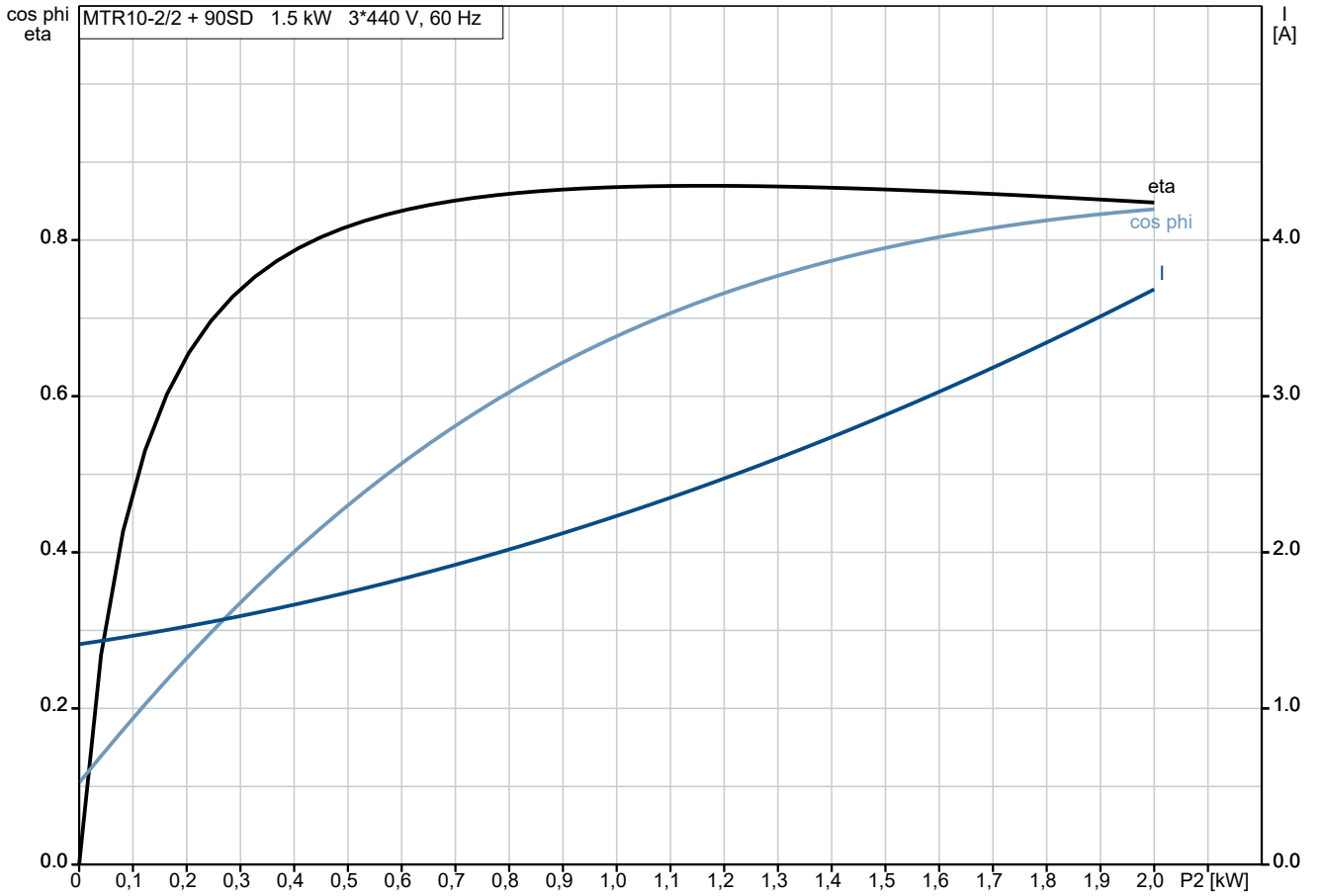


Fördermedium = Emulsion  
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>

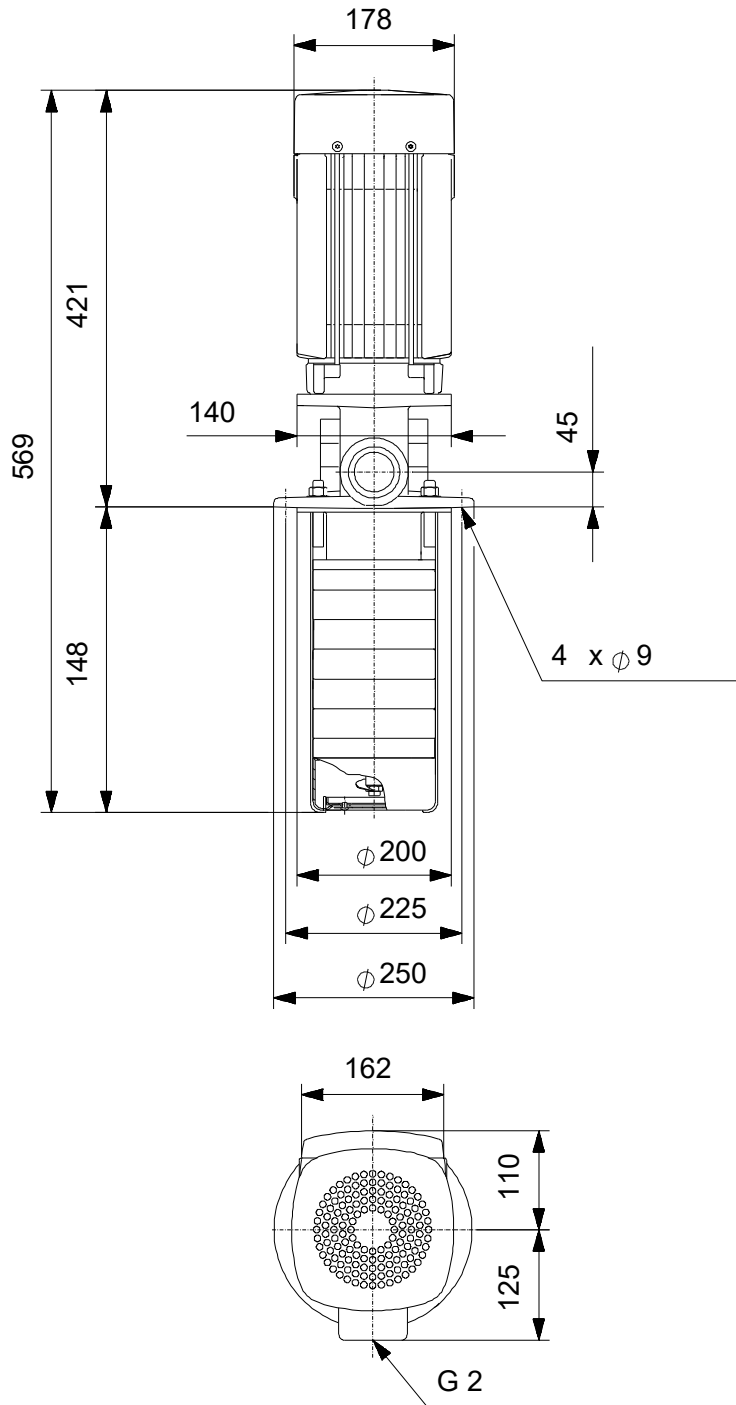


Beschreibung	Daten
IE-Wirkungsgradklasse:	NEMA Premium / IE3 60Hz
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	85.5-85.5 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	87.5-86.3 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	87.1-83.7 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	85U01906
<b>Art der Steuerung:</b>	
Frequenzumrichter:	ohne
<b>Sonstiges:</b>	
Position des Klemmkastens:	6 Uhr
Mindesteffizienzindex MEI $\geq$ :	0.70
Nettogewicht:	31.1 kg
Bruttogewicht:	34.4 kg
Versandvol.:	0.068 m <sup>3</sup>
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137075
Environmental approvals:	WEEE

## auf Anfr. MTR 10-2/2 A-W-A-HUUV 60 Hz



## auf Anfr. MTR 10-2/2 A-W-A-HUUV 60 Hz



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

## auf Anfr. MTR 10-2/2 A-W-A-HUUV 60 Hz



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

