

Vorgabedaten

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

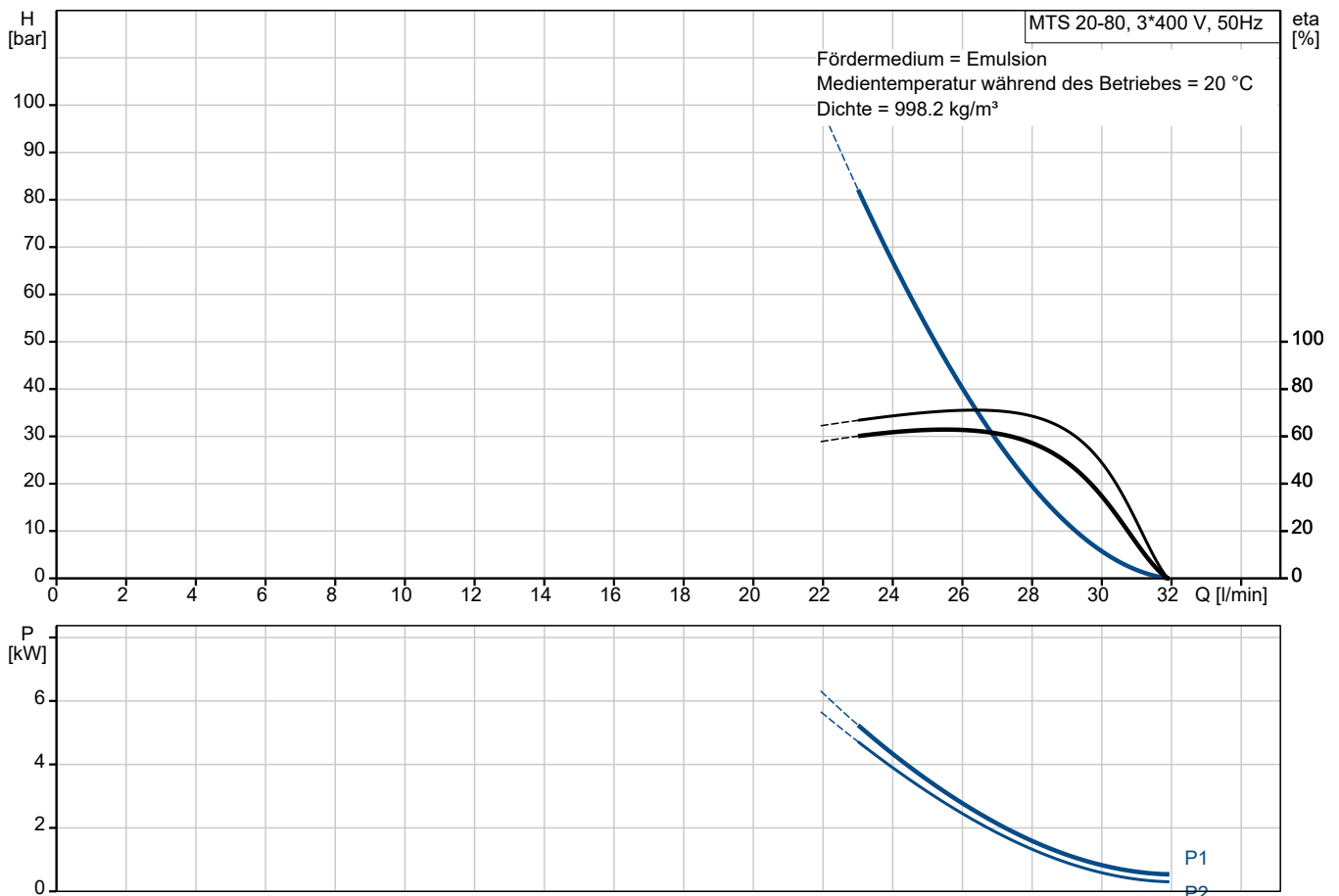


MTS 20-80 R38 D8.6-D

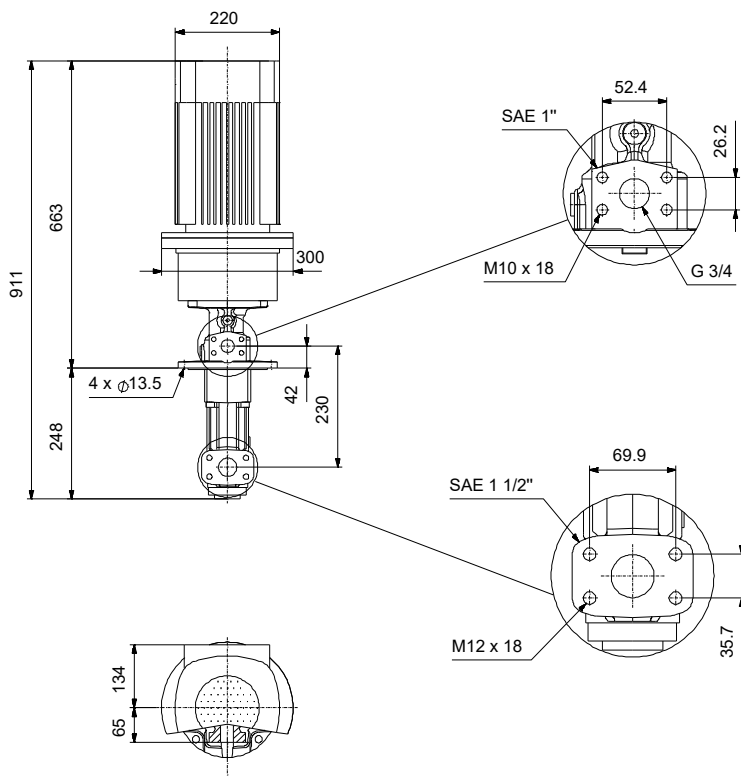
Schraubenspindelpumpen für Kühlschmiermittel

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen		Pumpendaten		Motordaten	
Fördermedium:	Emulsion	Max. Betriebsdruck:	80 bar	Motorbemessungsleistung P2:	5.5 kW
Temperatur:	20 °C	Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C	Bemessungsspannung:	380-415D V
Relative Dichte:	1.000	Wellenabdichtung:	D8.6	Netzfrequenz:	50 Hz
		Produktnummer:	auf Anfr.	Schutzart:	55 Dust/Jetting
				Wärmeklasse:	F
				Motorschutz:	PTC
				Bauart des Motors:	132SC
				Eta 1/1:	89.2-89.2 %



Vorgabedaten



Werkstoffe:

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

1	MTS 20-80 R38 D8.6-D
---	-----------------------------



Produktnr.: auf Anfr.

Dreispendelige, selbstansaugende Schraubenspindelpumpe in Flanschausführung (DIN ISO 3019-2) mit speziell oberflächengehärteten Antriebs- und Laufspindeln.

Die Laufspindeln werden hydraulisch angetrieben und der Axial Schub vollständig hydrostatisch ausgeglichen. Mit angeflanschem IEC-Motor, ab 3,0 kW mit Kaltleitertemperaturfühler (PTC) nach DIN 44082. Kraftübertragung über Normkupplung. Aufstellungsart: Behälteraufbau mit Anordnung des Druckstutzens oberhalb des Tankdeckels, Pumpe eingetaucht oder Trockenaufstellung mit Fußwinkel (optional).

MTS-Pumpen dienen zum Fördern von gut schmierenden, nicht abrasiven Kühlschmierstoffen (Schneidöle, Wasser / Öl-Emulsionen mit min 3% Öl-Anteil).

Schraubenspindelpumpen müssen generell aus Sicherheitsgründen mit einem Druckbegrenzungsventil ausgerüstet werden. Entsprechende Ventile sind im Zubehör erhältlich oder bauseits zu stellen.

Auslegungsdaten

Fördermenge: l/min.

Druck: bar

Fördermedium:

Fördermedium: Emulsion

Maximale Medientemperatur: 80 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³**Technische Daten:**

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2900 1/min

Nennvolumenstrom: 22.4 l/min

Gleitringdichtung: D8.6

Approvals: CE,EAC,UKCA,Morocco

Approvals for motor: CE,EAC,UKCA,SEPRORocco

Energy approvals for motor: CE,CC,Singapore

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C

Max. Betriebsdruck: 80 bar

Anschluss Saugstutzen: SAE 1 1/2"

Anschluss Druckstutzen: G 3/4" / SAE 1"

Eintauchtiefe: 0 mm

Flanschgröße des Motors: FF265

Elektrische Daten:



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Bauart des Motors: 132SC Motorbemessungsleistung P2: 5.5 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 4.4 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 380-415D V Bemessungsstrom: 11 A Anlaufstrom: 1080-1180 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.87-0.82 Nenn-Drehzahl: 2920-2940 1/min IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 89.2-89.2 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 90.0-89.8 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 89.6-88.4 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 87322229</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 64.5 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84136070 Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

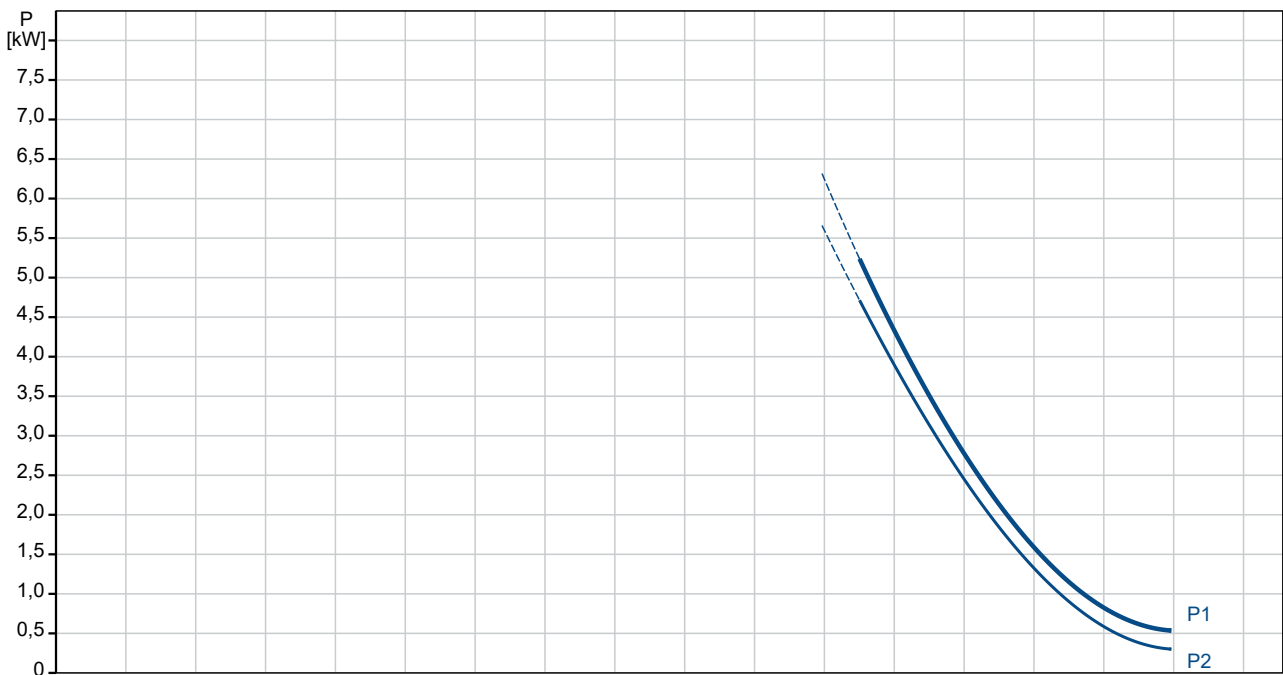
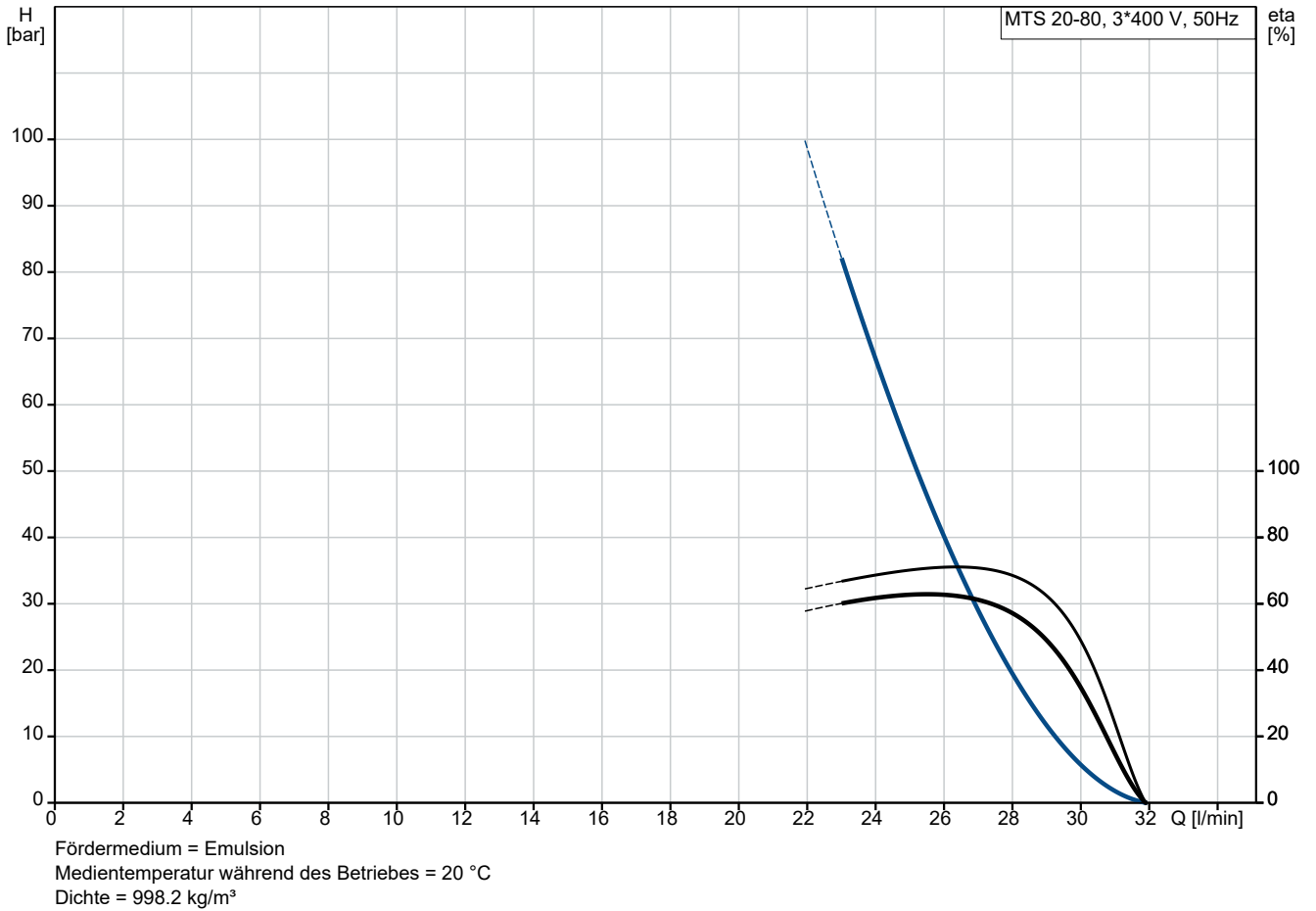
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTS 20-80 R38 D8.6-D 50 Hz



Projekt:

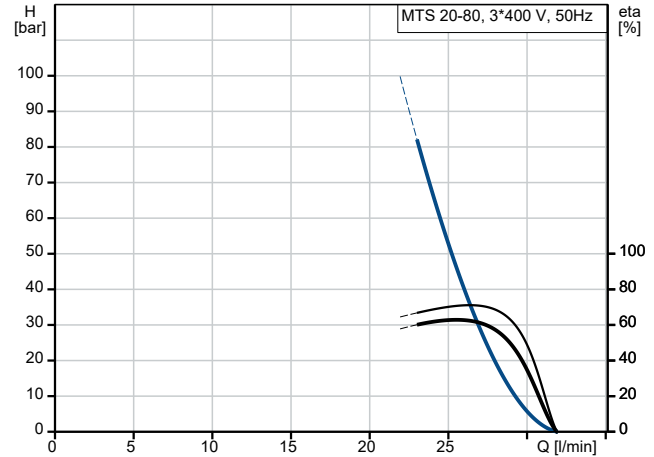
Referenznummer:

Kunde:

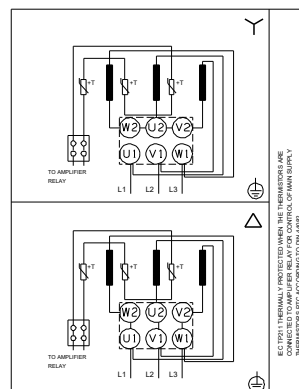
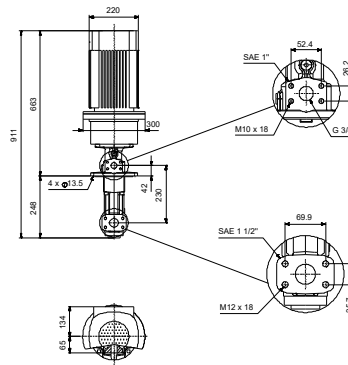
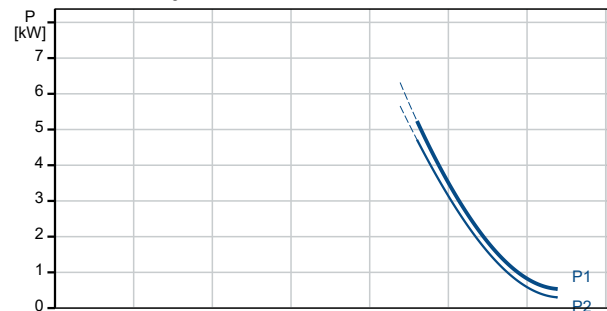
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MTS 20-80 R38 D8.6-D
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2900 1/min
Nennvolumenstrom:	22.4 l/min
Gleitringdichtung:	D8.6
Approvals:	CE,EAC,UKCA,Morocco
Approvals for motor:	CE,EAC,UKCA,SEPRMorocco
Energy approvals for motor:	CE,CC,Singapore
Code Model:	C
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	80 bar
Anschluss Saugstutzen:	SAE 1 1/2"
Anschluss Druckstutzen:	G 3/4" / SAE 1"
Eintauchtiefe:	0 mm
Flanschgröße des Motors:	FF265
Installation:	Trocken
Fördermedium:	
Fördermedium:	Emulsion
Maximale Medientemperatur:	80 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	132SC
Motorbemessungsleistung P2:	5.5 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	4.4 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415D V
Bemessungsstrom:	11 A
Anlaufstrom:	1080-1180 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.87-0.82
Nenn-Drehzahl:	2920-2940 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	89.2-89.2 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	90.0-89.8 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	89.6-88.4 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	87322229
Art der Steuerung:	
Position Klemmenkasten:	12 o'clock
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Nettogewicht:	64.5 kg
Min. Oel-Konzentration:	3 %
Neigungswinkel:	38
Herkunftsland:	HU



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Zolltarif Nr.:	84136070
Environmental approvals:	WEEE



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

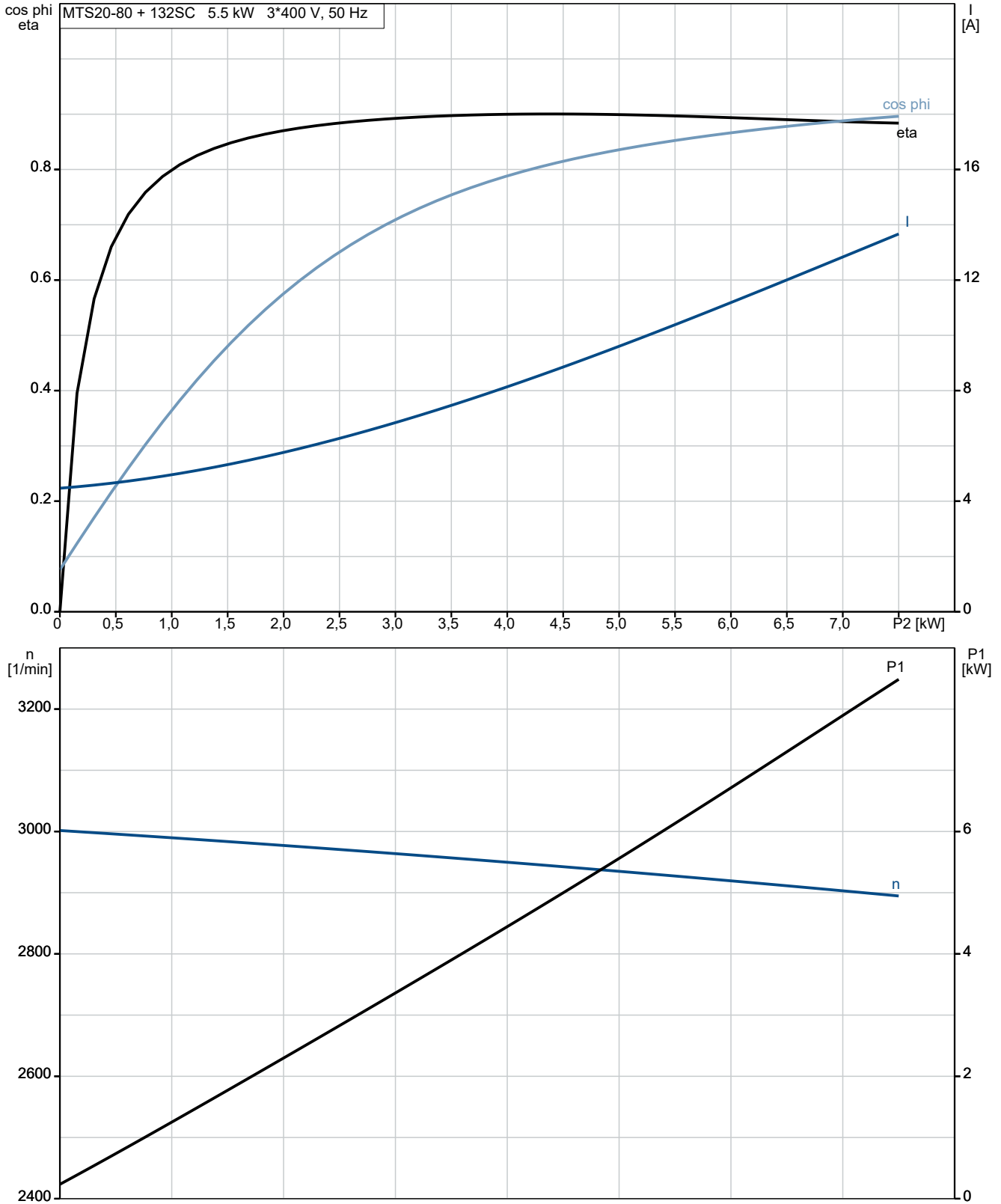
Referenznummer:

Kunde:

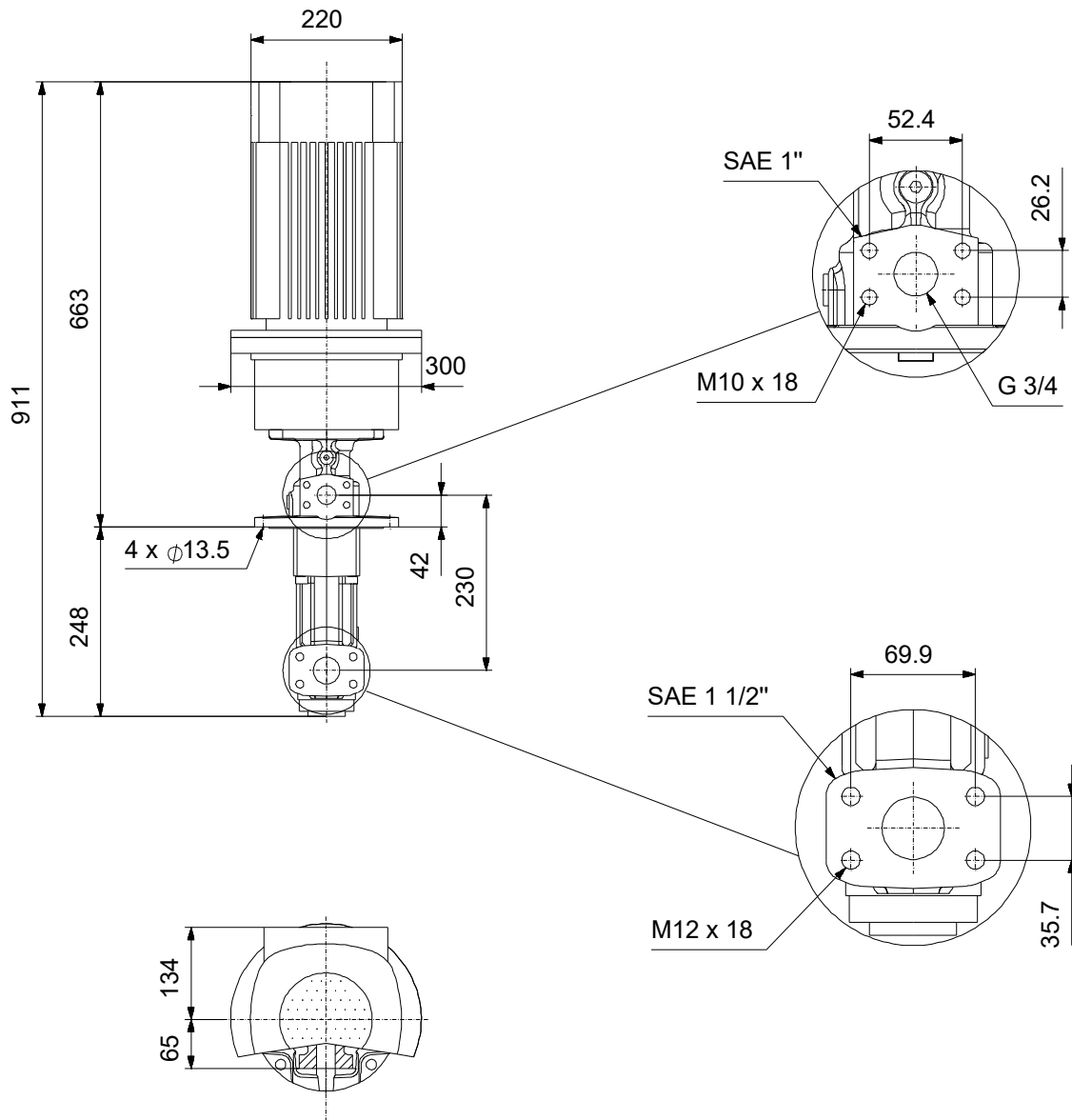
Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTS 20-80 R38 D8.6-D 50 Hz



auf Anfr. MTS 20-80 R38 D8.6-D 50 Hz



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

auf Anfr. MTS 20-80 R38 D8.6-D 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.

