

# Vorgabedaten

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

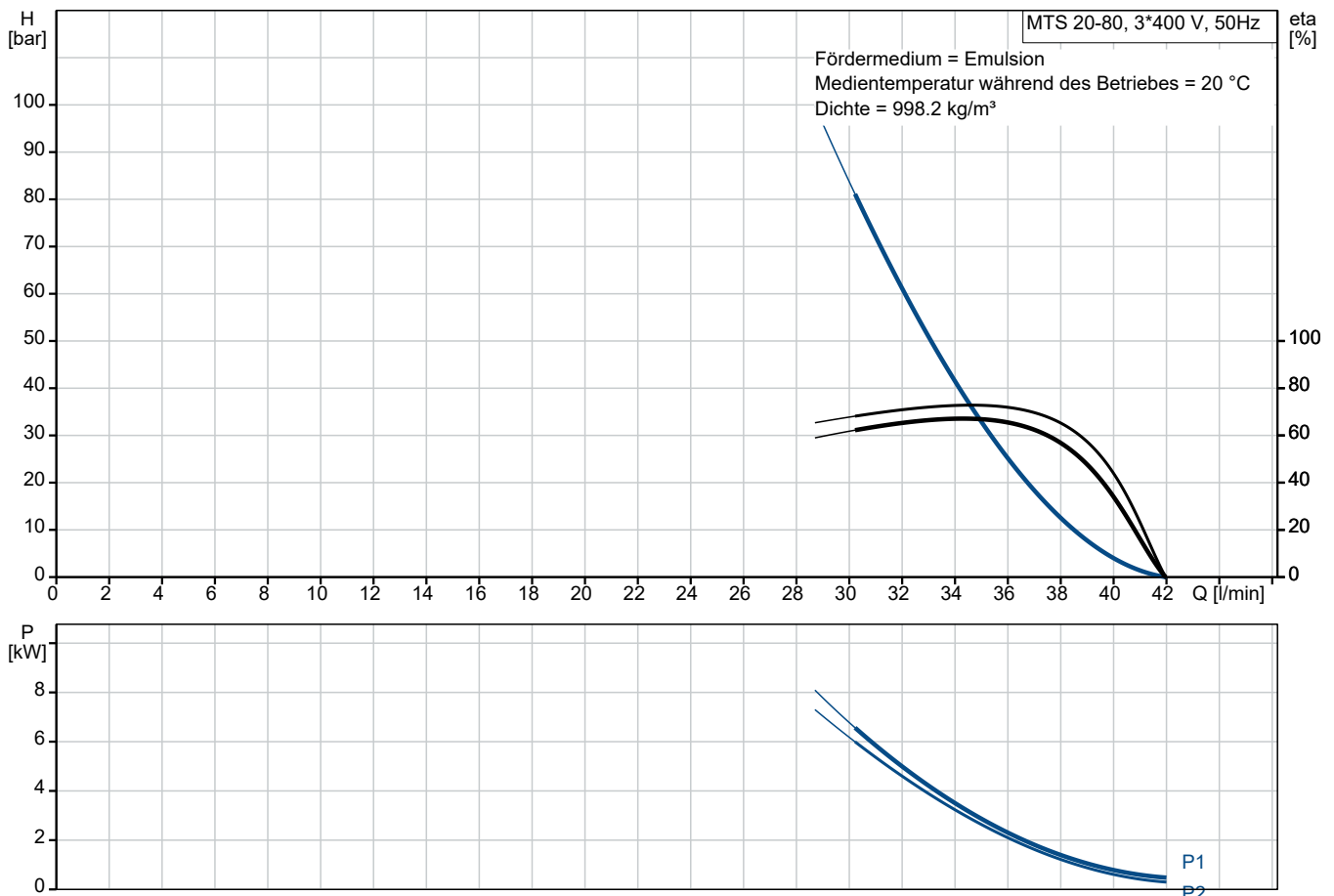


## MTS 20-80 R46 DQ-T


Schraubenspindelpumpen für Kühlschmiermittel

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen		Pumpendaten		Motordaten	
Fördermedium:	Emulsion	Max. Betriebsdruck:	80 bar	Motorbemessungsleistung P2:	7.5 kW
Temperatur:	20 °C	Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C	Bemessungsspannung:	380-415D/660-690Y V
Relative Dichte:	1.000	Wellenabdichtung:	DQ	Netzfrequenz:	50 Hz
		Produktnummer:	auf Anfr.	Schutzart:	55 Dust/Jetting
				Wärmeklasse:	F
				Motorschutz:	PTC
				Bauart des Motors:	132SB
				Eta 1/1:	90.1-90.4 %





Anz.	Beschreibung
1	<p><b>MTS 20-80 R46 DQ-T</b></p>  <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Dreispendelige, selbstansaugende Schraubenspindelpumpe in Flanschausführung (DIN ISO 3019-2) mit speziell oberflächengehärteten Antriebs- und Laufspindeln.</p> <p>Die Laufspindeln werden hydraulisch angetrieben und der Axialschub 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</p> <p>MTS-Pumpen dienen zum Fördern von gut schmierenden, nicht abrasiven Kühlschmierstoffen (Schneidöle, Wasser / Öl-Emulsionen mit min 3% Öl-Anteil).</p> <p>Schraubenspindelpumpen müssen generell aus Sicherheitsgründen mit einem Druckbegrenzungsventil ausgerüstet werden. Entsprechende Ventile sind im Zubehör erhältlich oder bauseits zu stellen.</p> <p><b>Auslegungsdaten</b></p> <p>Fördermenge: <span style="float: right;">l/min.</span></p> <p>Druck: <span style="float: right;">bar</span></p> <p><b>Fördermedium:</b></p> <p>Fördermedium: <span style="float: right;">Emulsion</span></p> <p>Maximale Medientemperatur: <span style="float: right;">80 °C</span></p> <p>Medientemperatur während des Betriebs: <span style="float: right;">20 °C</span></p> <p>Dichte: <span style="float: right;">998.2 kg/m³</span></p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: <span style="float: right;">2900 1/min</span></p> <p>Nennvolumenstrom: <span style="float: right;">29.6 l/min</span></p> <p>Gleitringdichtung: <span style="float: right;">DQ</span></p> <p>Approvals: <span style="float: right;">CE,EAC,UKCA,Morocco</span></p> <p>Approvals for motor: <span style="float: right;">CE,EAC,UKCA,SEPRORocco</span></p> <p>Energy approvals for motor: <span style="float: right;">CE,CC,Singapore</span></p> <p><b>Installation:</b></p> <p>Maximale Umgebungstemperatur: <span style="float: right;">60 °C</span></p> <p>Max. Betriebsdruck: <span style="float: right;">80 bar</span></p> <p>Anschluss Saugstutzen: <span style="float: right;">G1 1/4"</span></p> <p>Anschluss Druckstutzen: <span style="float: right;">G 3/4" / SAE 1"</span></p> <p>Eintauchtiefe: <span style="float: right;">230 mm</span></p> <p>Flanschgröße des Motors: <span style="float: right;">FF265</span></p> <p><b>Elektrische Daten:</b></p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Bauart des Motors: 132SB Motorbemessungsleistung P2: 7.5 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 5.7 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 380-415D/660-690Y V Bemessungsstrom: 14,4-14,0/8,30-8,10 A Anlaufstrom: 780-910 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.88-0.86 Nenn-Drehzahl: 2910-2920 1/min IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 90.1-90.4 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 90.8-90.9 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 90.8-90.4 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 87370232</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 71.4 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84136070 Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

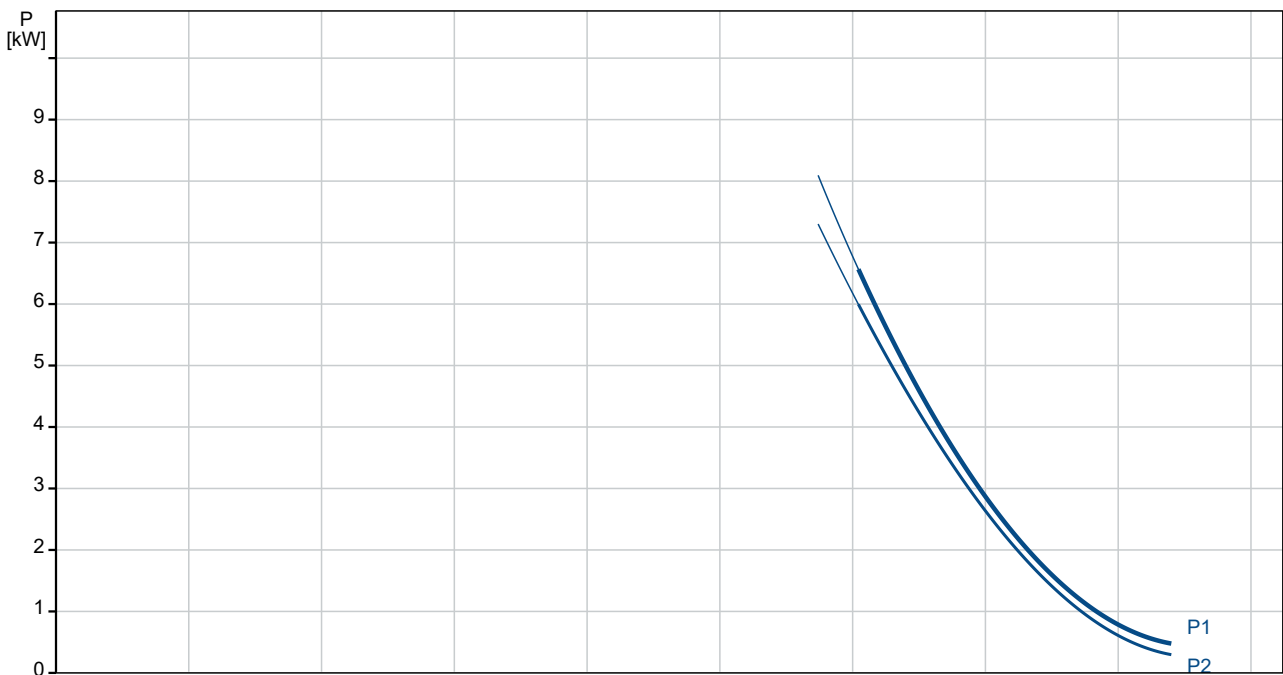
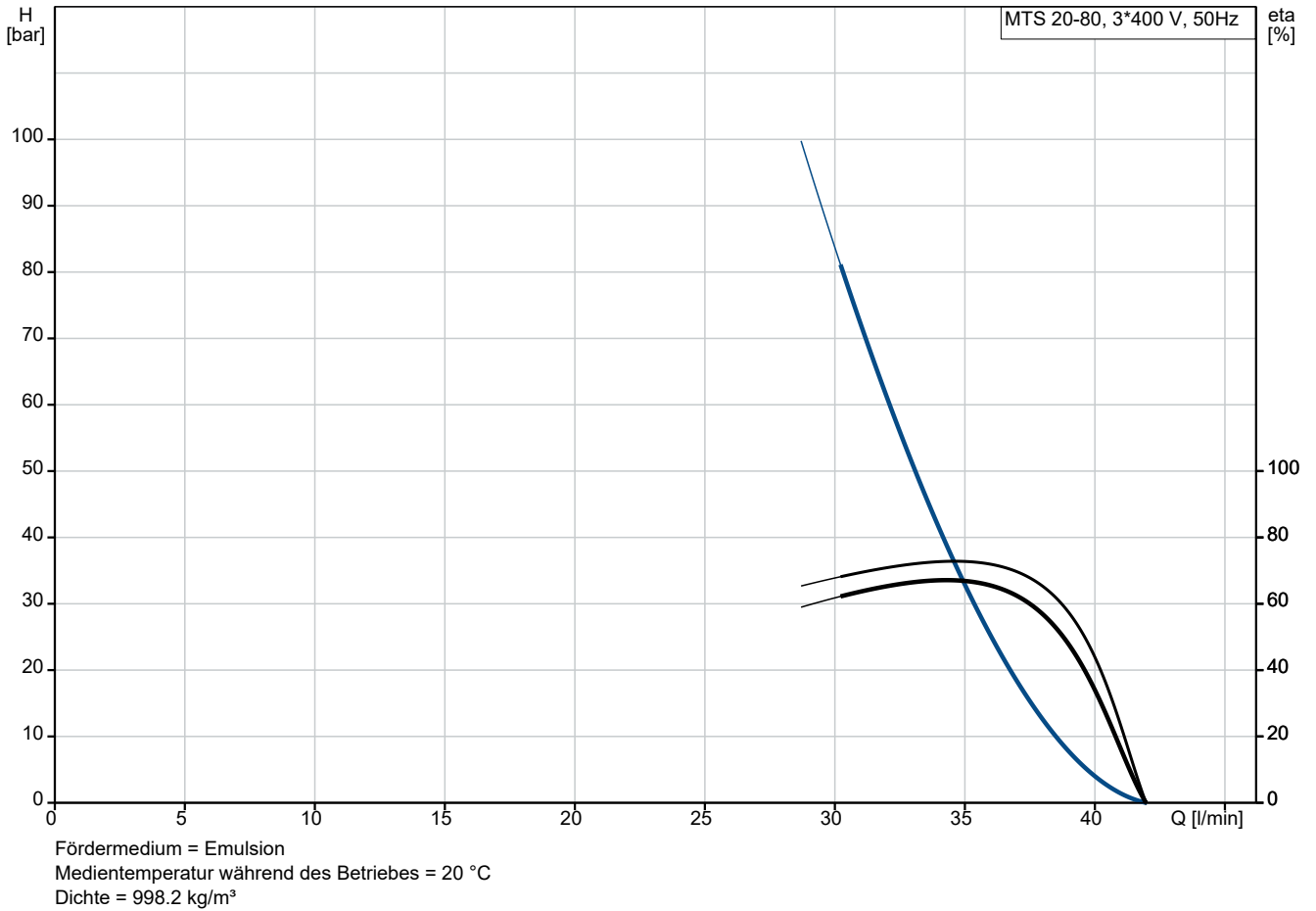
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. MTS 20-80 R46 DQ-T 50 Hz







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:

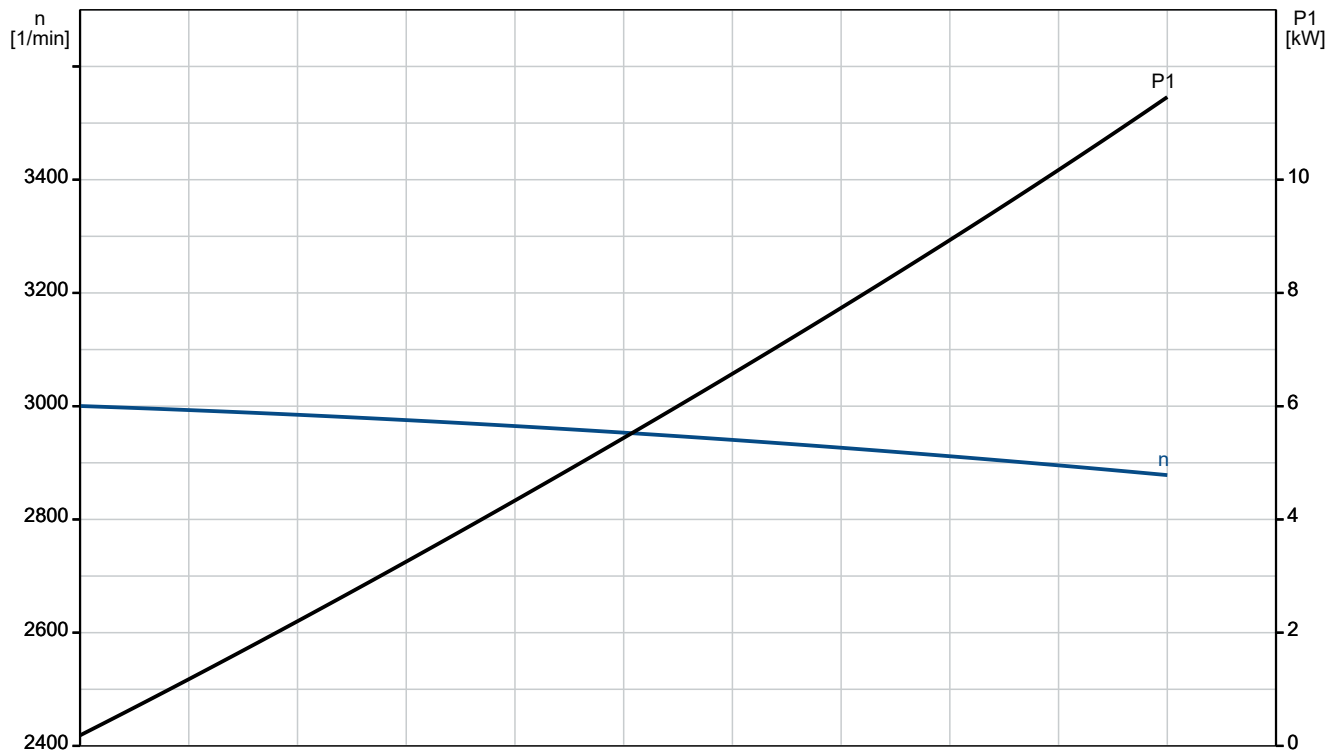
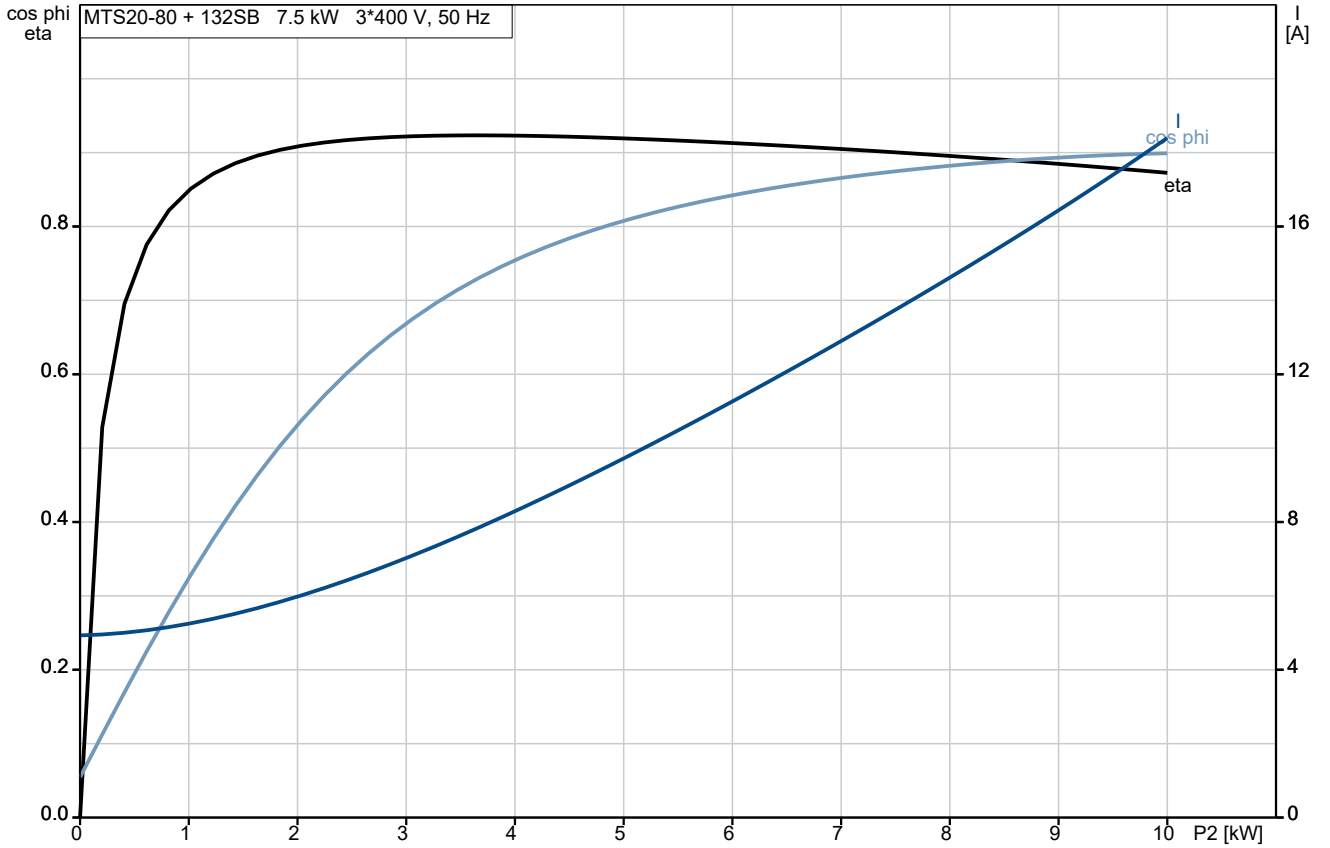
Referenznummer:

Kunde:

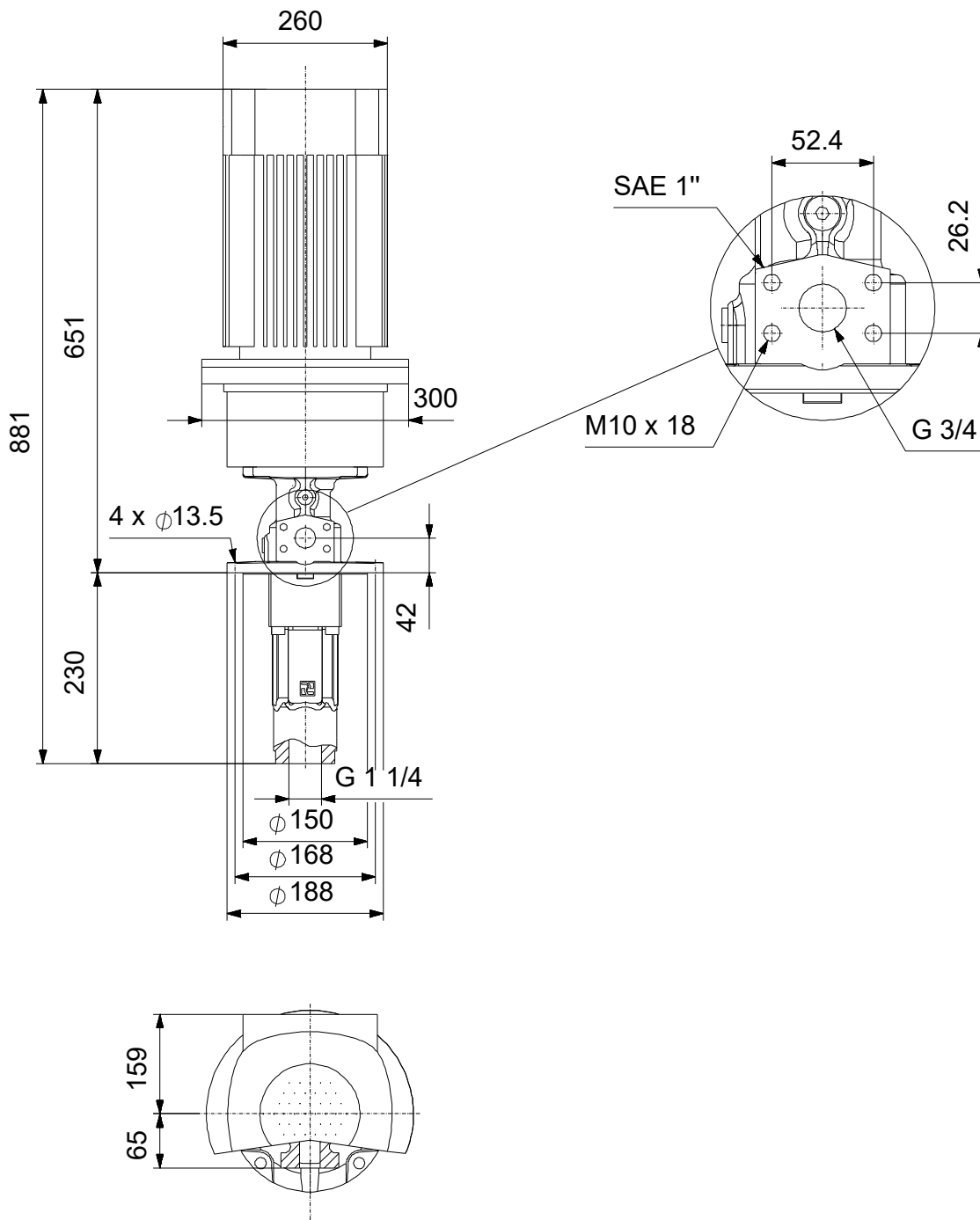
Kundennummer:

Kontakt:

### auf Anfr. MTS 20-80 R46 DQ-T 50 Hz



## auf Anfr. MTS 20-80 R46 DQ-T 50 Hz



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

## auf Anfr. MTS 20-80 R46 DQ-T 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.

