

# Vorgabedaten

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

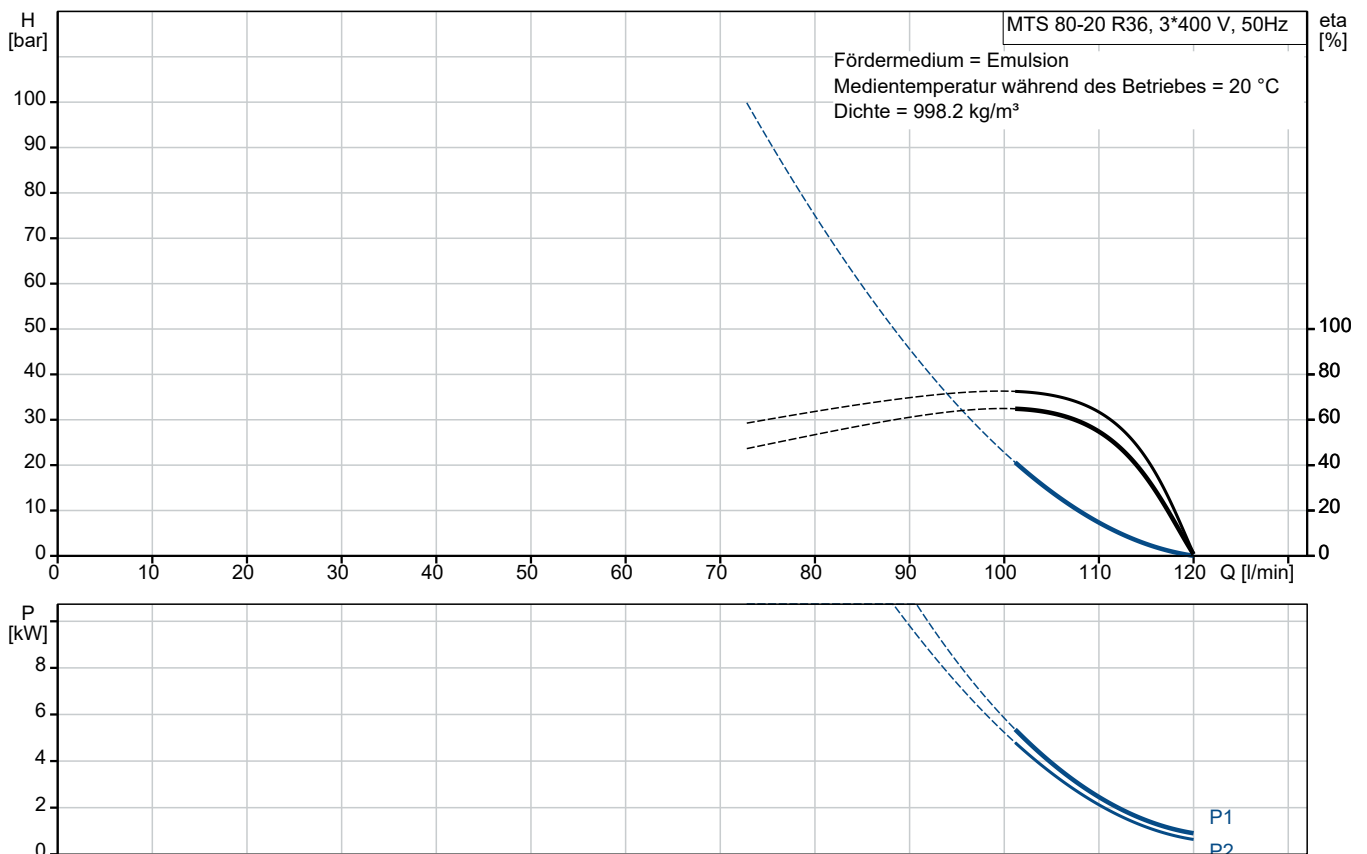


## MTS 80-20 R36

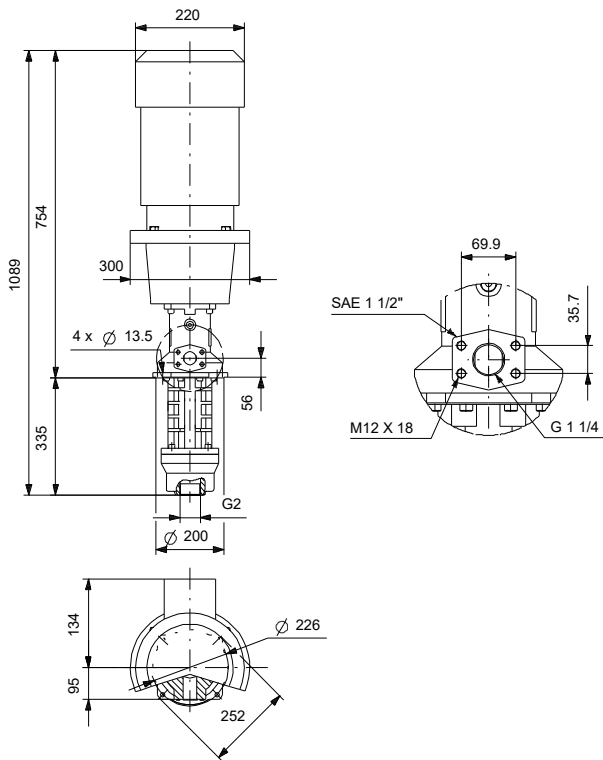
Schraubenspindelpumpen für Kühlschmiermittel

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Max. Betriebsdruck: 20 bar	Motorbemessungsleistung P2: 5.5 kW
Temperatur: 20 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C	Bemessungsspannung: 380-415D V
Relative Dichte: 1.000	Wellenabdichtung: DQ	Netzfrequenz: 50 Hz
	Produktnummer: auf Anfr.	Schutzart: 55 Dust/Jetting
		Wärmeklasse: F
		Motorschutz: PTC
		Bauart des Motors: 132SC
		Eta 1/1: 87.0-87.0 %



# Vorgabedaten



**Werkstoffe:**

**Anz. Beschreibung**

1 MTS 80-20 R36



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

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

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

Eintauchtiefe: 335 mmm

**Fördermedium:**

Fördermedium: Emulsion

Maximale Medientemperatur: 80 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

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

**Technische Daten:**

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

Nennvolumenstrom: 97.4 l/min

Gleitringdichtung: DQ

Zulassungen: CE

Approvals for motor: CE,EAC,UKCA,SEPRORocco

Energy approvals for motor: CE

**Installation:**

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C

Max. Betriebsdruck: 20 bar

Anschluss Saugstutzen: G2"

Anschluss Druckstutzen: G 1 1/4" / SAE 1 1/2"

Flanschgröße des Motors: FF265

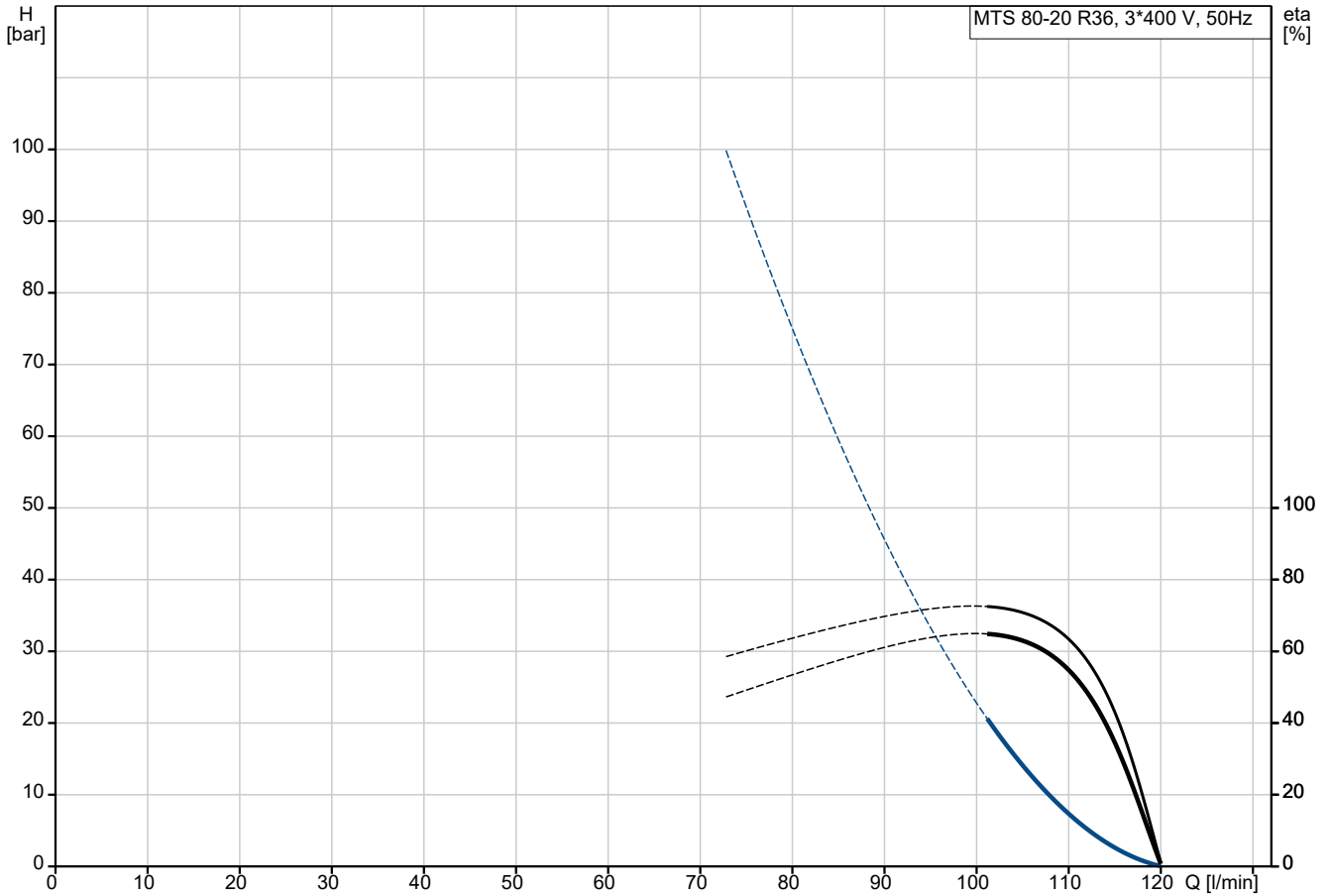
**Elektrische Daten:**

Bauart des Motors: 132SC

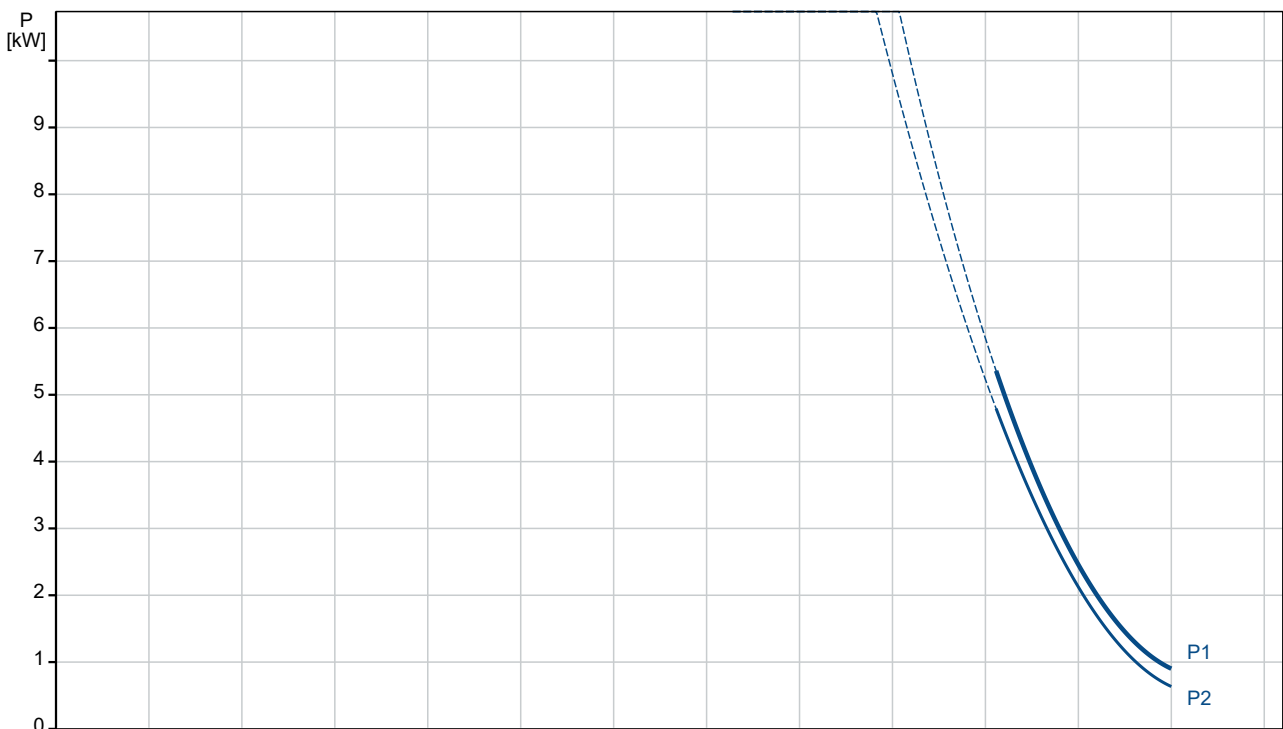
Motorbemessungsleistung P2: 5.5 kW

Anz.	Beschreibung
1	<p>Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 4.5 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 380-415D V Bemessungsstrom: 11.2 A Anlaufstrom: 1070-1170 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.88-0.84 Nenn-Drehzahl: 2910-2930 1/min Wirkungsgrad: IE2 87,0% IE-Wirkungsgradklasse: IE2 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 87.0-87.0 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 90 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 88 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 87312229</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 102 kg</p>

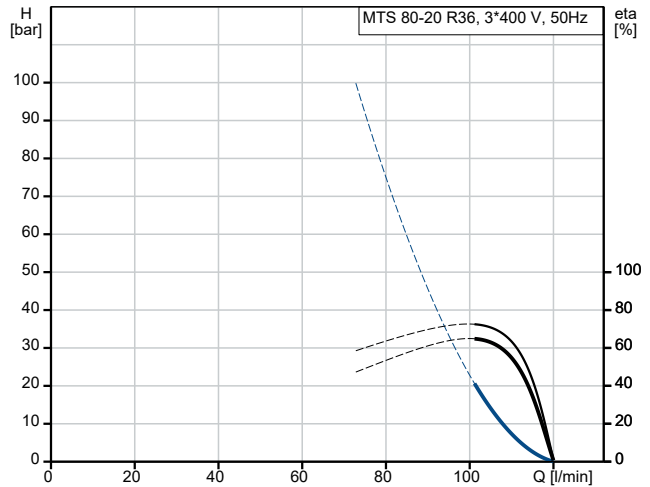
## auf Anfr. MTS 80-20 R36 50 Hz



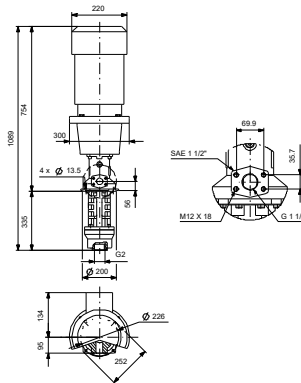
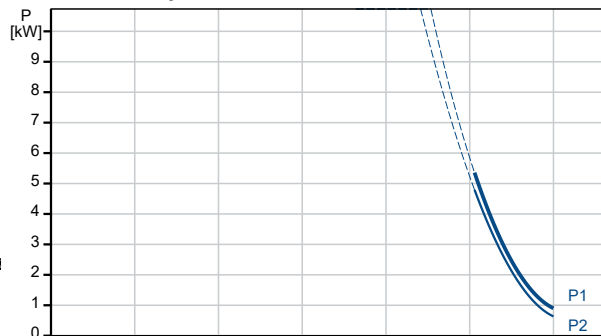
Fördermedium = Emulsion  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>



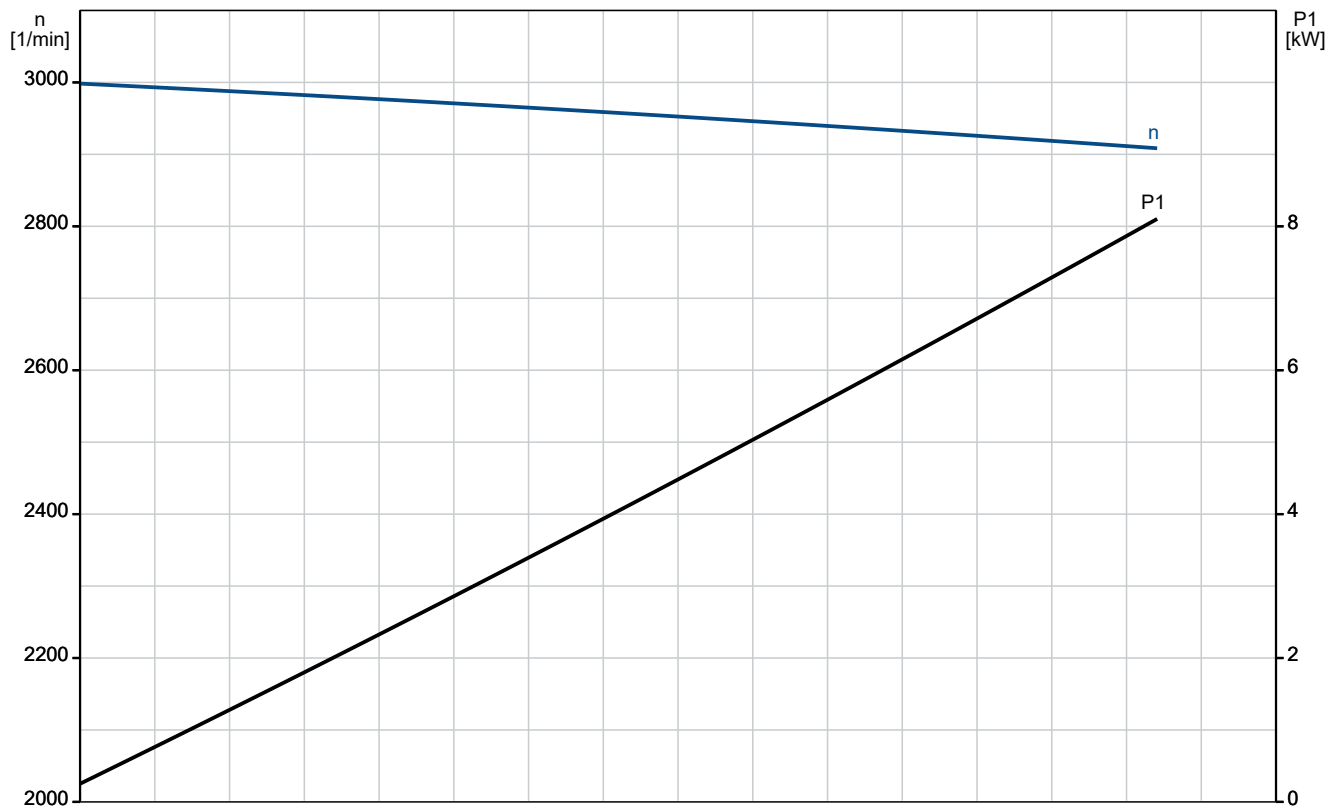
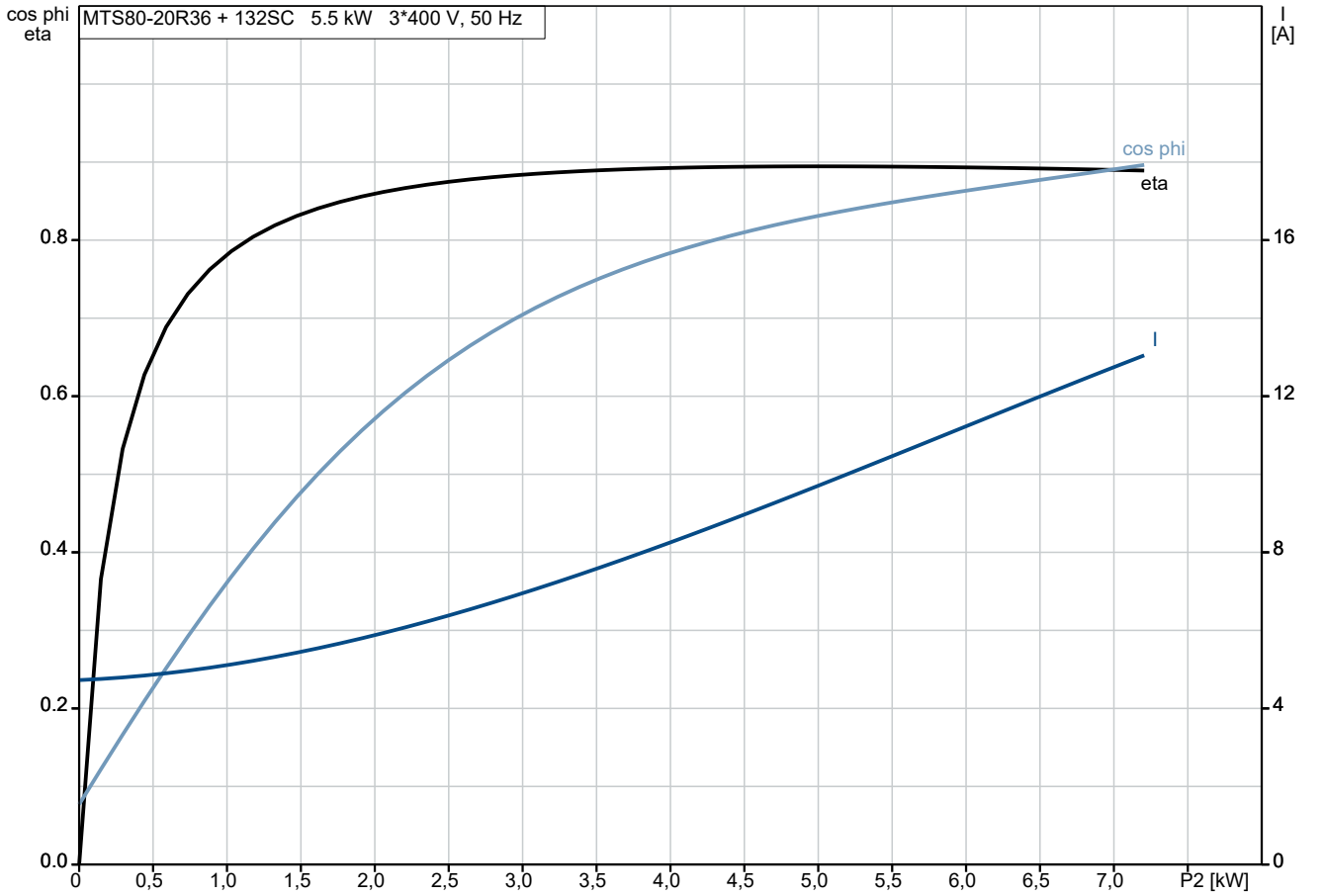
Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	MTS 80-20 R36
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2900 1/min
Nennvolumenstrom:	97.4 l/min
Gleitringdichtung:	DQ
Zulassungen:	CE
Approvals for motor:	CE, EAC, UKCA, SEPROMorocco
Energy approvals for motor:	CE
<b>Installation:</b>	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	20 bar
Anschluss Saugstutzen:	G2"
Anschluss Druckstutzen:	G 1 1/4" / SAE 1 1/2"
Flanschgröße des Motors:	FF265
Installation:	Speicherdeckel
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Emulsion
Maximale Medientemperatur:	80 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	132SC
Motorbemessungsleistung P2:	5.5 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	4.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415D V
Bemessungsstrom:	11.2 A
Anlaufstrom:	1070-1170 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.88-0.84
Nenn-Drehzahl:	2910-2930 1/min
Wirkungsgrad:	IE2 87,0%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE2
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	87.0-87.0 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	90 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	88 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	87312229
<b>Art der Steuerung:</b>	
Position Klemmenkasten:	12 o'clock
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	102 kg
Min. Oel-Konzentration:	3 %
Neigungswinkel:	36



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

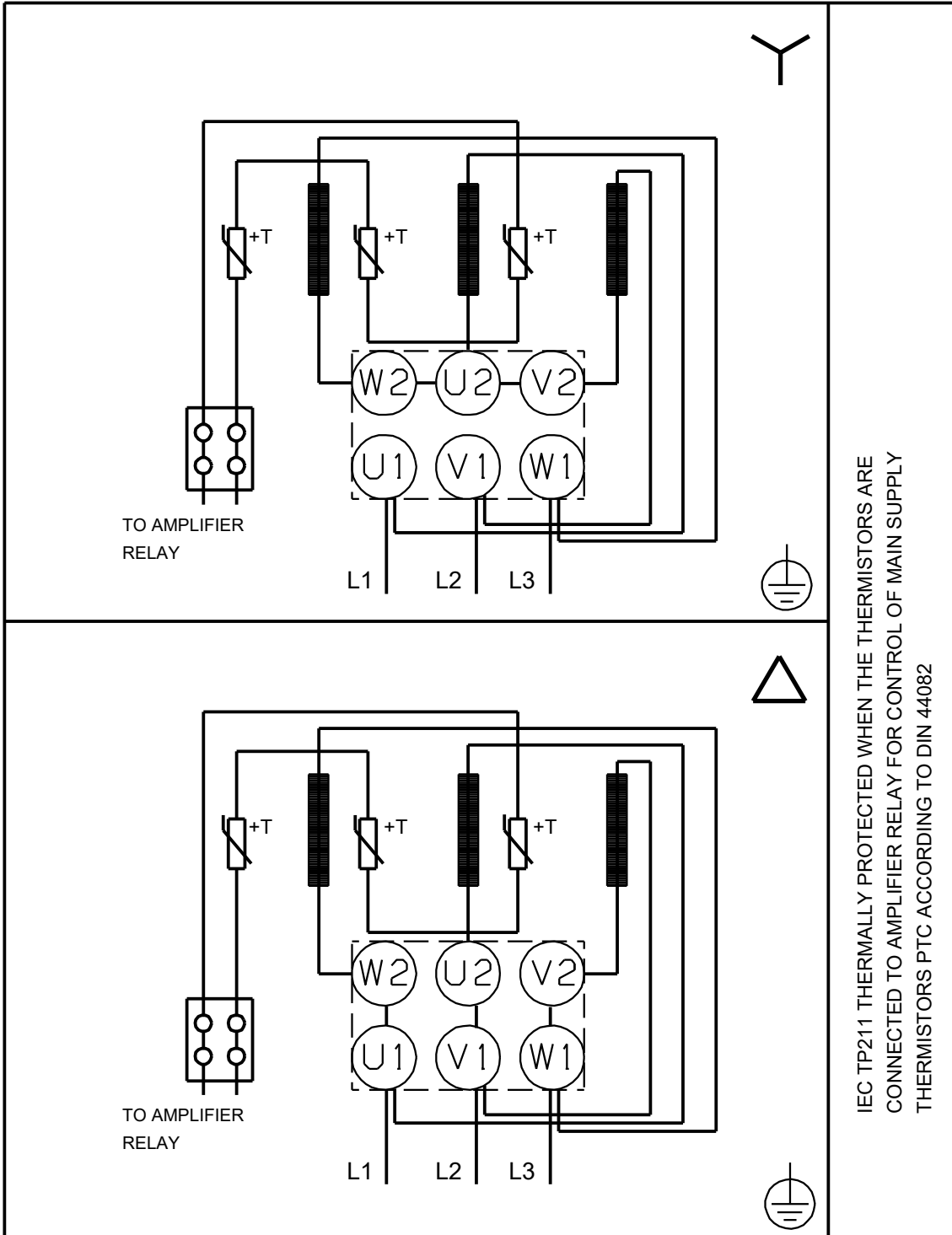


## auf Anfr. MTS 80-20 R36 50 Hz





## auf Anfr. MTS 80-20 R36 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.

