

Vorgabedaten

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

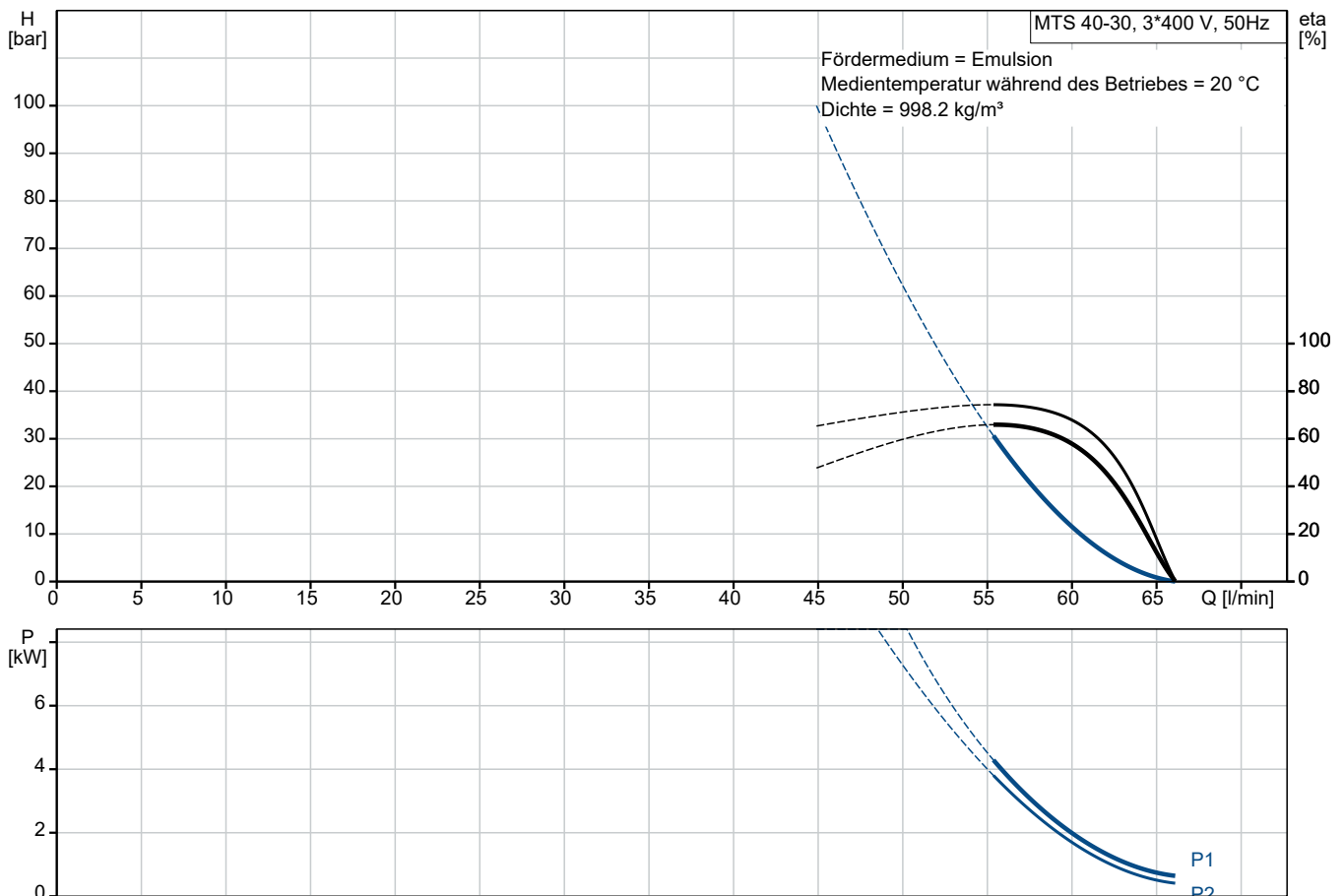


MTS 40-30 R38 D8.6-D

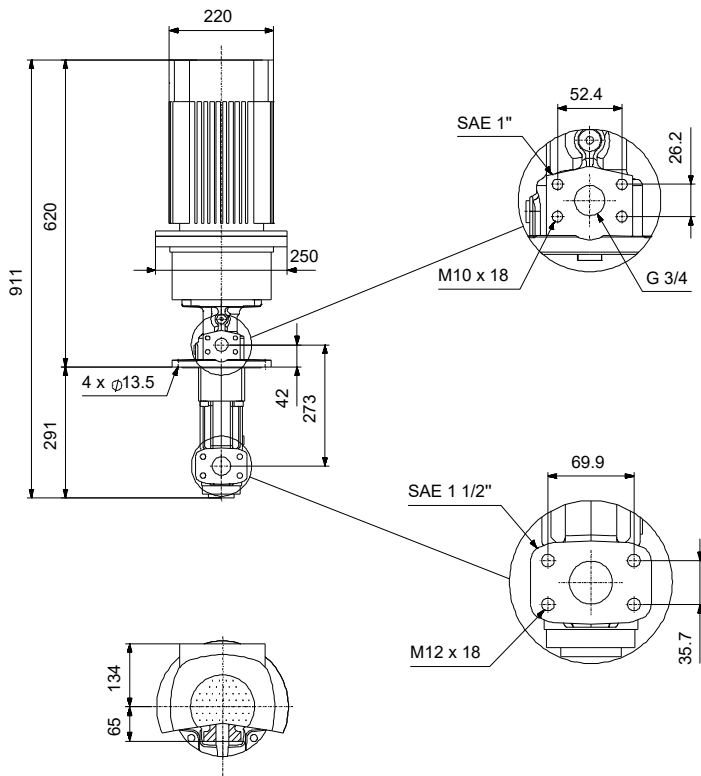
Schraubenspindelpumpen für Kühlschmiermittel

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen		Pumpendaten		Motordaten	
Fördermedium:	Emulsion	Max. Betriebsdruck:	30 bar	Motorbemessungsleistung P2:	4 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:	112MC
				Eta 1/1:	88.1-88.1 %



Vorgabedaten



Werkstoffe:



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Bauart des Motors: 112MC Motorbemessungsleistung P2: 4 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 3.7 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 380-415D V Bemessungsstrom: 7.9 A Anlaufstrom: 1000-1110 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.87-0.87 Nenn-Drehzahl: 2920-2940 1/min IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 88.1-88.1 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 88.6-88.2 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 85.2-88.1 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 87322303</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 64.9 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84136070 Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

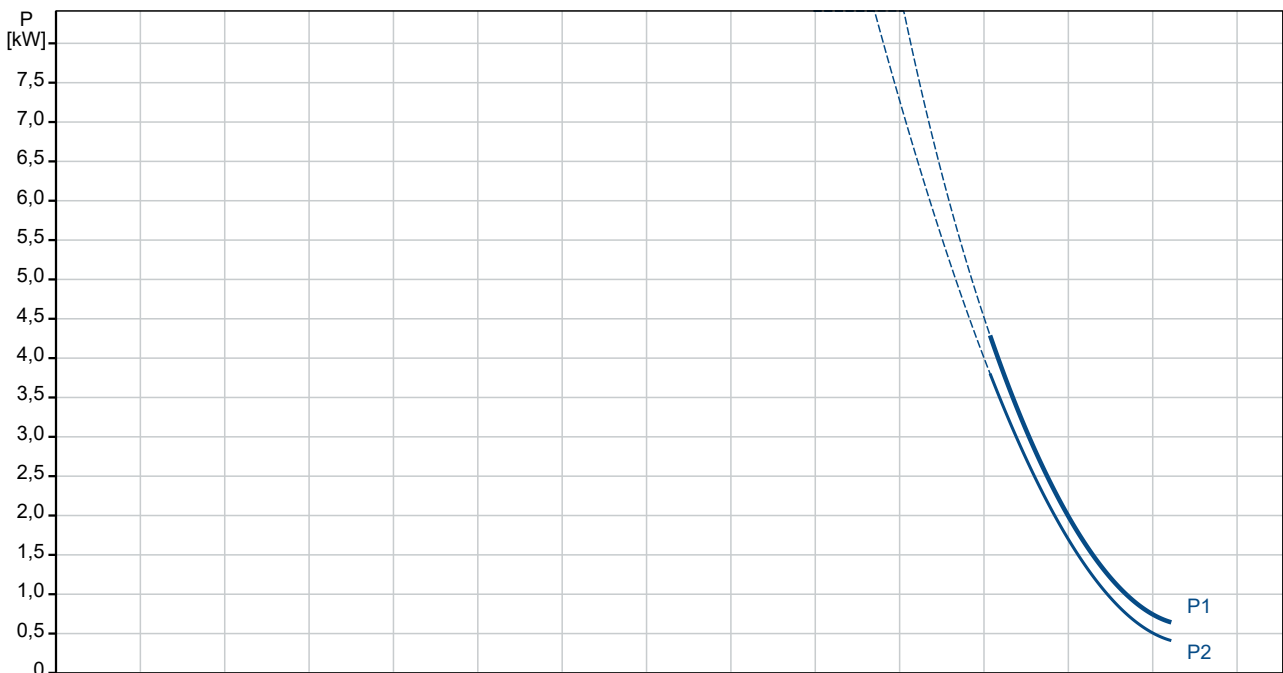
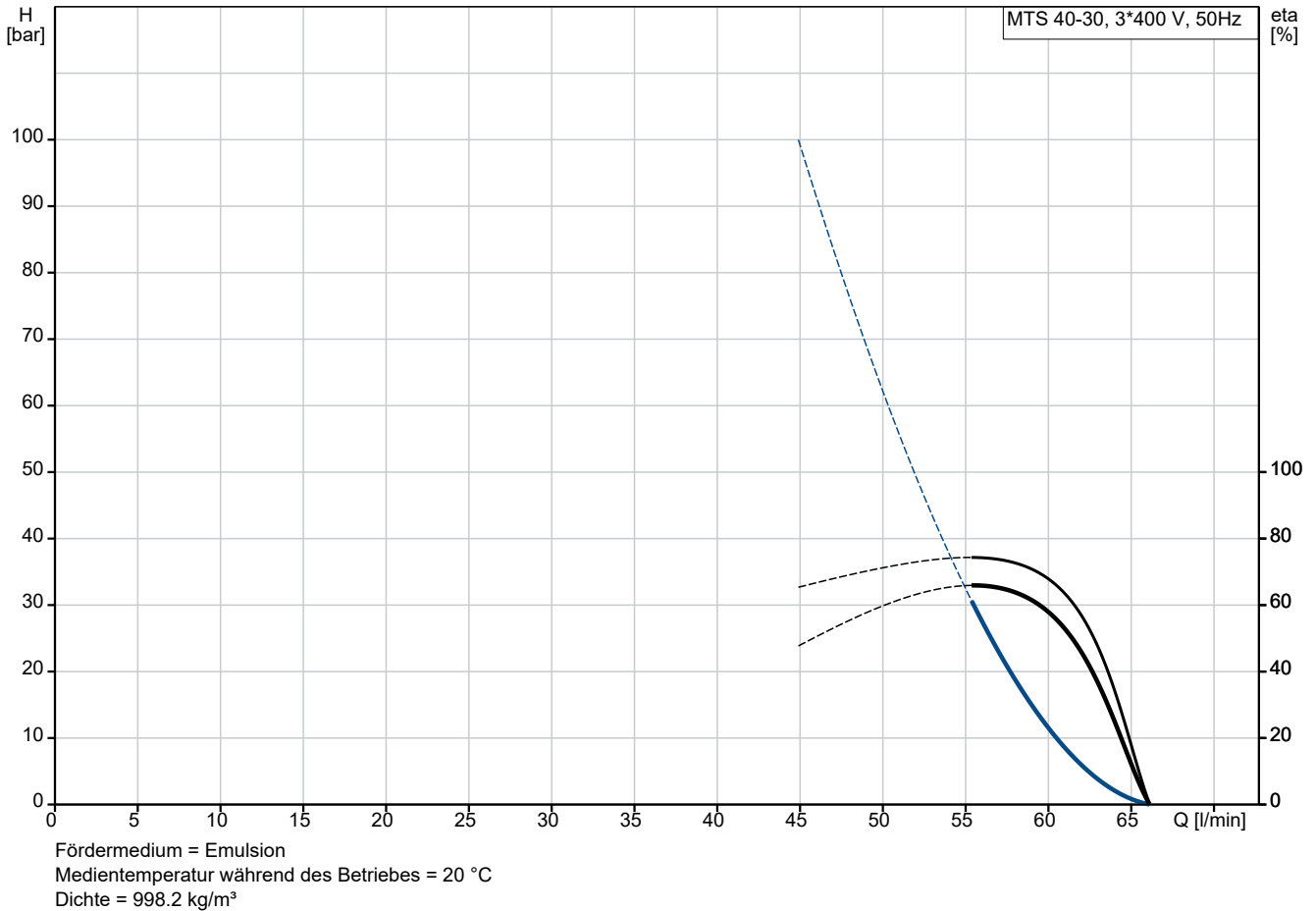
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

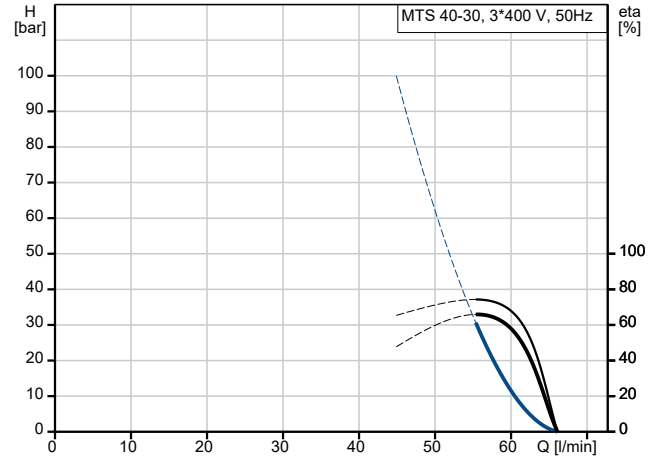
auf Anfr. MTS 40-30 R38 D8.6-D 50 Hz



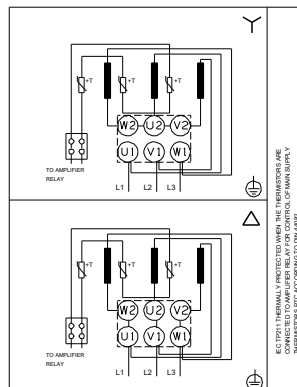
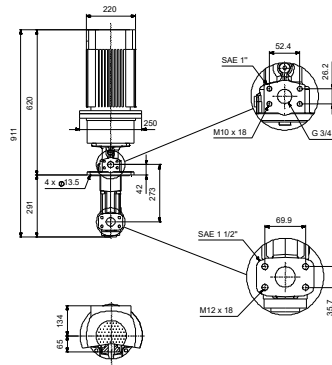
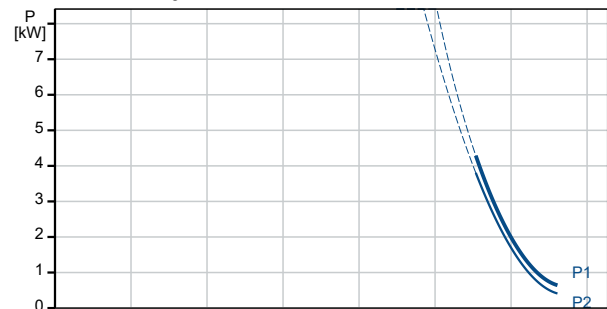
Projekt:
 Referenznummer:

Kunde:
 Kundennummer:
 Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MTS 40-30 R38 D8.6-D
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2900 1/min
Nennvolumenstrom:	54.3 l/min
Gleitringdichtung:	D8.6
Approvals:	CE,EAC,UKCA,RCM,Morocco
Approvals for motor:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,RCM Morocco
Energy approvals for motor:	CE,CC,SingaporeAust./N.Z.
Code Model:	C
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	30 bar
Anschluss Saugstutzen:	SAE 1 1/2"
Anschluss Druckstutzen:	G 3/4" / SAE 1"
Eintauchtiefe:	0 mm
Flanschgröße des Motors:	FF215
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:	112MC
Motorbemessungsleistung P2:	4 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	3.7 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415D V
Bemessungsstrom:	7.9 A
Anlaufstrom:	1000-1110 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.87-0.87
Nenn-Drehzahl:	2920-2940 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	88.1-88.1 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	88.6-88.2 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	85.2-88.1 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	87322303
Art der Steuerung:	
Position Klemmenkasten:	12 o'clock
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Nettogewicht:	64.9 kg
Min. Oel-Konzentration:	3 %
Neigungswinkel:	38



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:

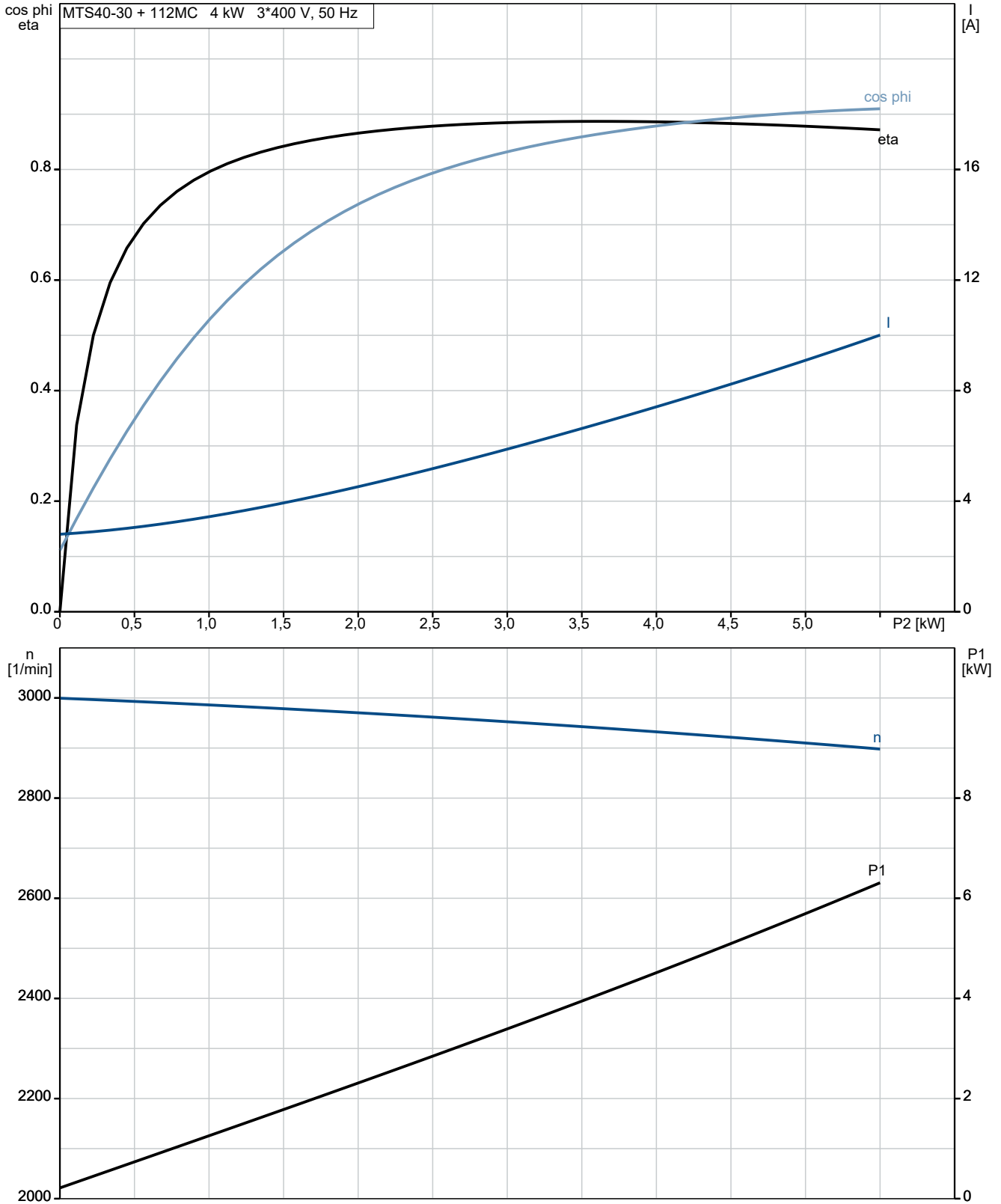
Kunde:

Kundennummer:

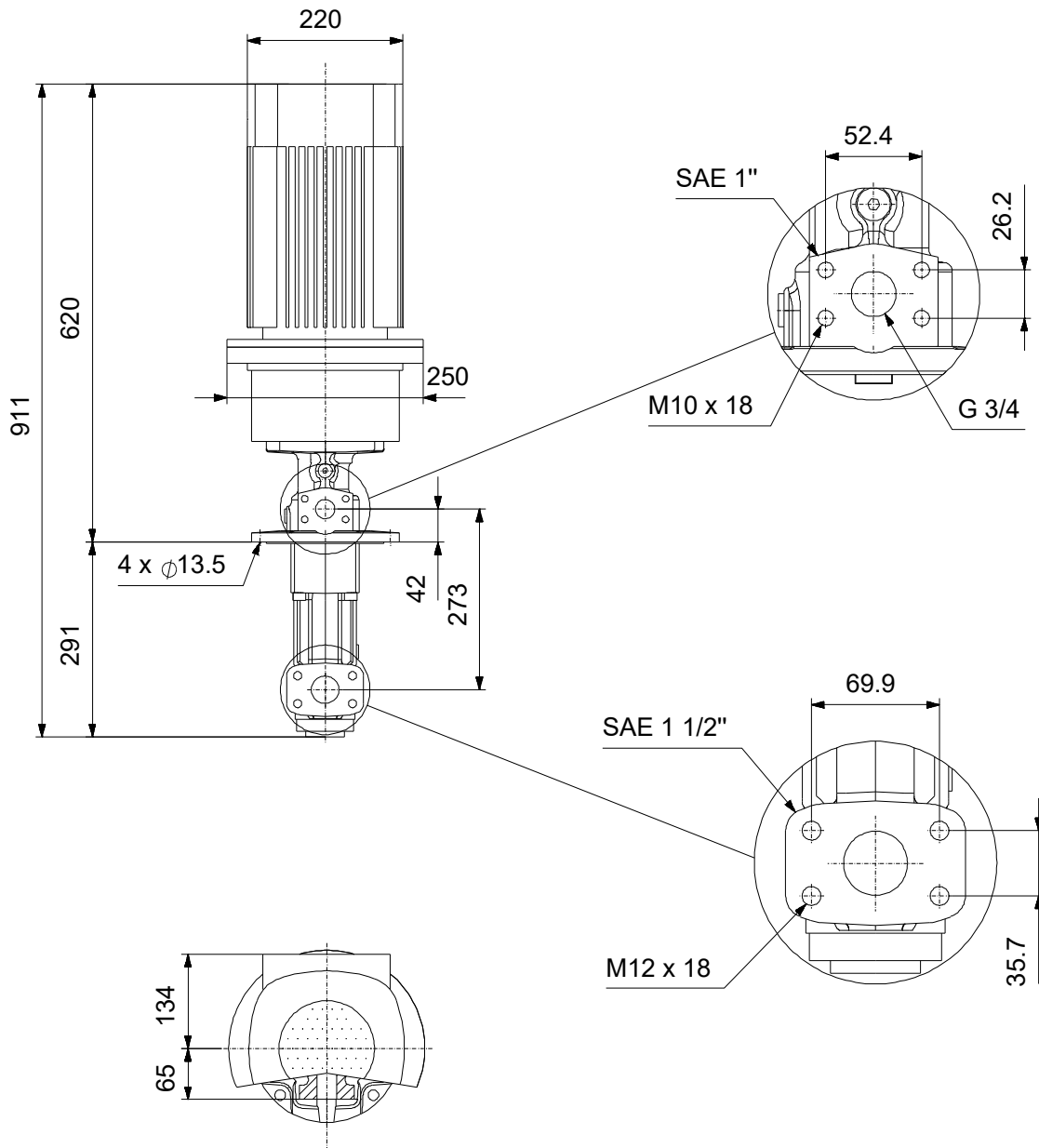
Kontakt:

Beschreibung	Daten
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84136070
Environmental approvals:	WEEE

auf Anfr. MTS 40-30 R38 D8.6-D 50 Hz



auf Anfr. MTS 40-30 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 40-30 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.

