

Vorgabedaten

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

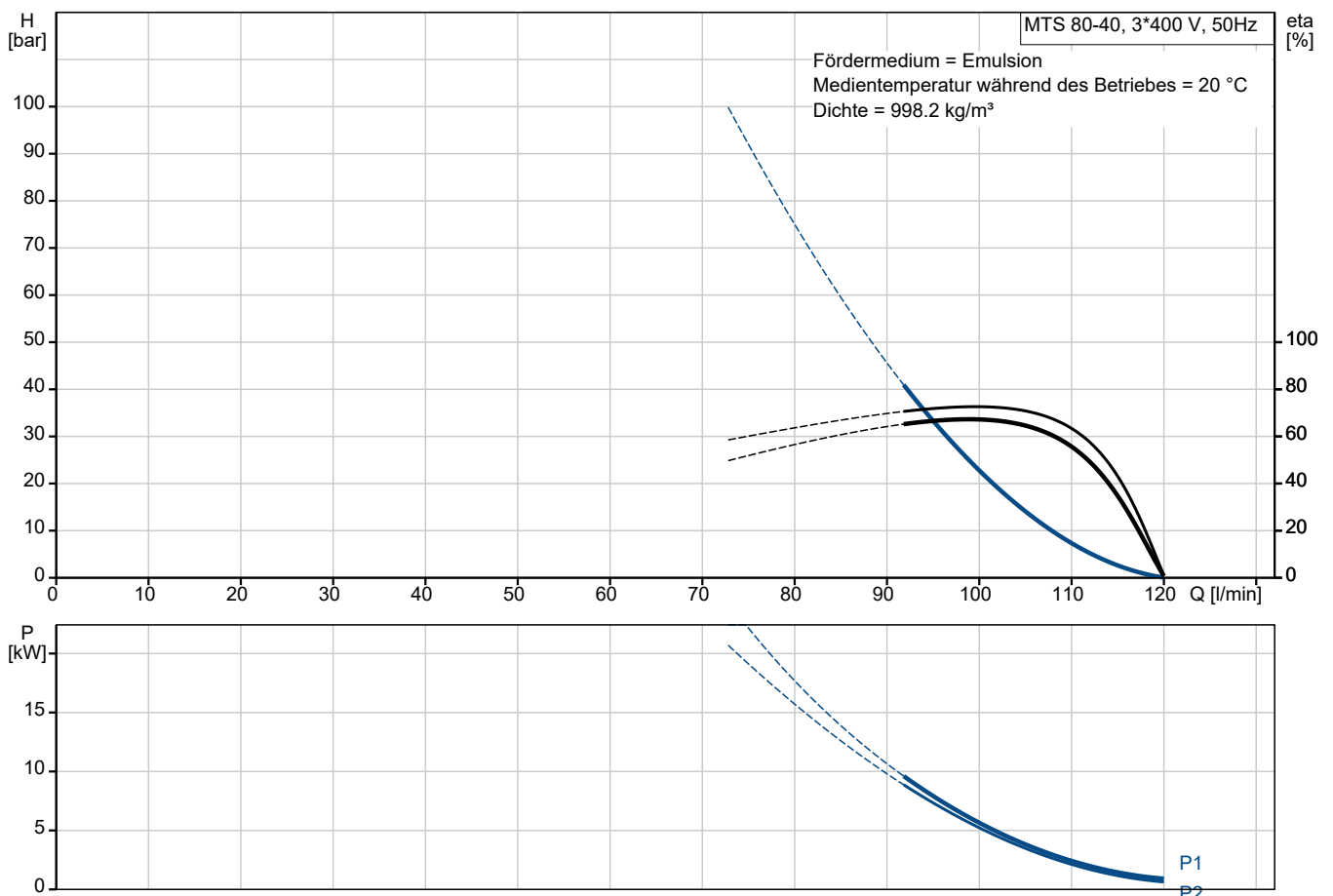


MTS 80-40 R36 DQ-T

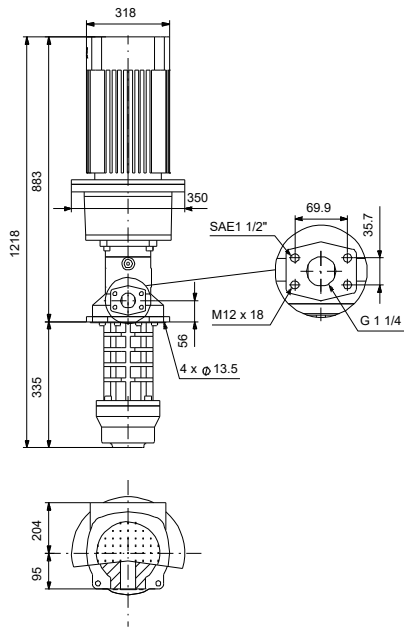
Schraubenspindelpumpen für Kühlschmiermittel

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen		Pumpendaten		Motordaten	
Fördermedium:	Emulsion	Max. Betriebsdruck:	40 bar	Motorbemessungsleistung P2:	11 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:	160MB
				Eta 1/1:	91.2-91.2 %



Vorgabedaten



Werkstoffe:

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

1	MTS 80-40 R36 DQ-T
---	---------------------------



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 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

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 mmmm

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: 88.2 l/min

Gleitringdichtung: DQ

Approvals: CE,EAC,UKCA,Morocco

Approvals for motor: CE,EAC,UKCA,SEPRORocco

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

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C

Max. Betriebsdruck: 40 bar

Anschluss Saugstutzen: G2"

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

Eintauchtiefe: 335 mm

Flanschgröße des Motors: FF300



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 160MB</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 11 kW</p> <p>Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 8.4 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 380-415D/660-690Y V</p> <p>Bemessungsstrom: 20,8-19,8/12,0-11,8 A</p> <p>Anlaufstrom: 660-780 %</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi: 0.88-0.84</p> <p>Nenn-Drehzahl: 2940-2950 1/min</p> <p>IE-Wirkungsgradklasse: IE3</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 91.2-91.2 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 91.8-91.8 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei halber Last: 91.3-91.2 %</p> <p>Motorpole: 2</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Motor - Produktnummer: 87420021</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 142 kg</p> <p>Herkunftsland: HU</p> <p>Zolltarif Nr.: 84136070</p> <p>Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

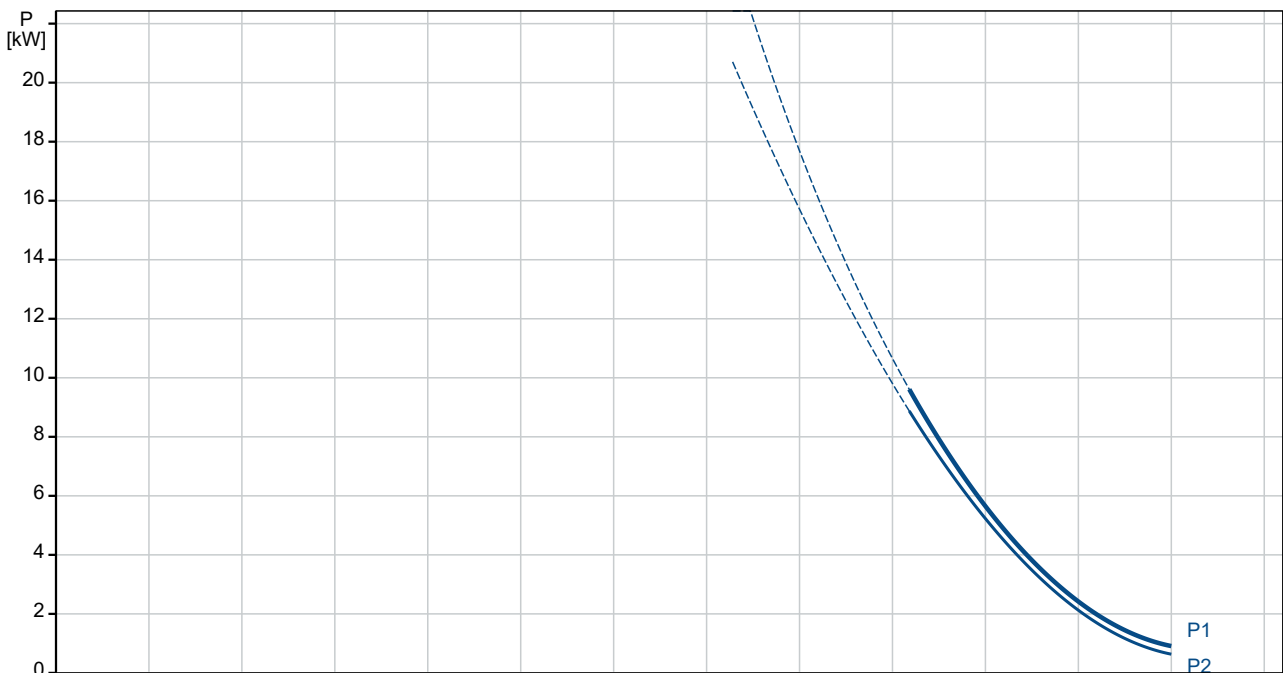
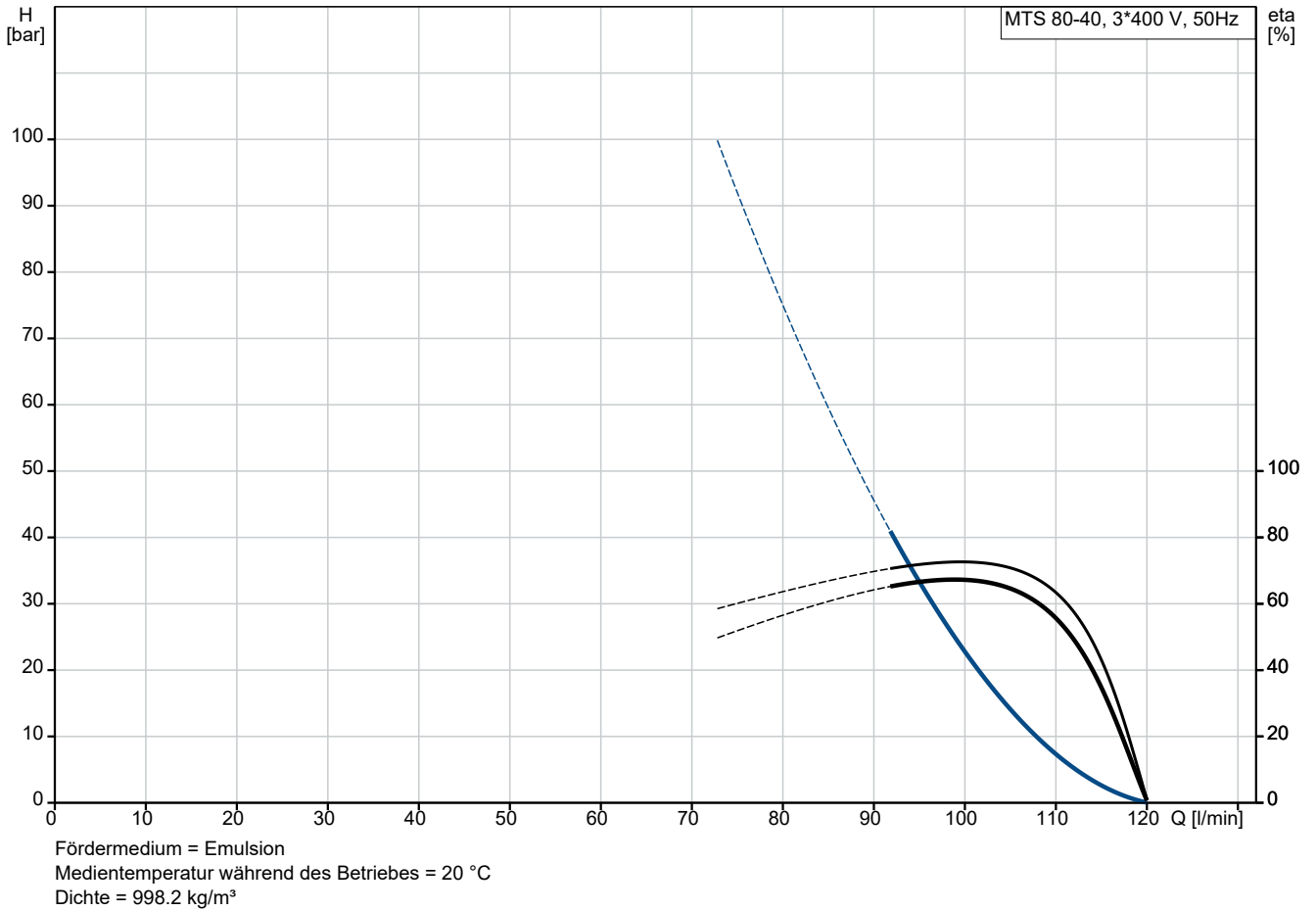
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTS 80-40 R36 DQ-T 50 Hz



Projekt:

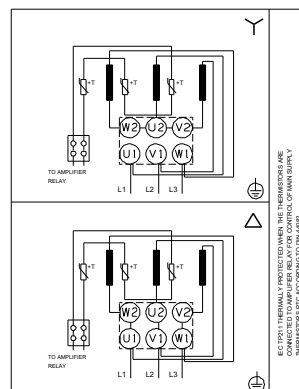
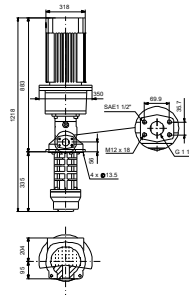
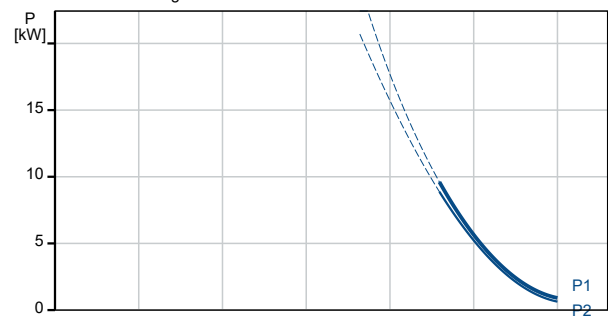
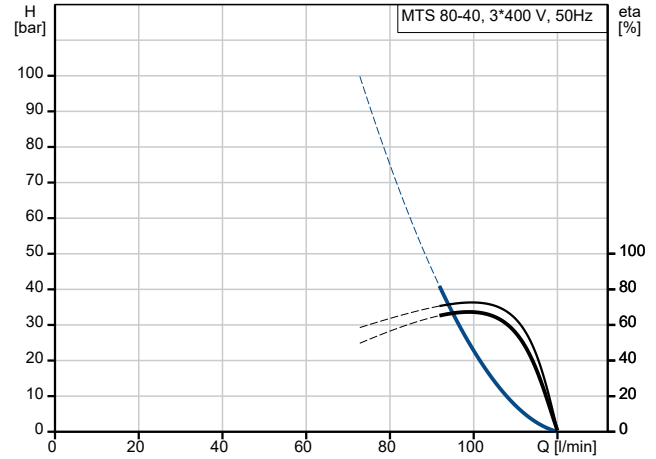
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MTS 80-40 R36 DQ-T
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2900 1/min
Nennvolumenstrom:	88.2 l/min
Gleitringdichtung:	DQ
Approvals:	CE,EAC,UKCA,Morocco
Approvals for motor:	CE,EAC,UKCA,SEPROMorocco
Energy approvals for motor:	CE,CC,SingaporeAust./N.Z.
Code Model:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	40 bar
Anschluss Saugstutzen:	G2"
Anschluss Druckstutzen:	G 1 1/4" / SAE 1 1/2"
Eintauchtiefe:	335 mm
Flanschgröße des Motors:	FF300
Installation:	Speicherdeckel
Fördermedium:	
Fördermedium:	Emulsion
Maximale Medientemperatur:	80 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	160MB
Motorbemessungsleistung P2:	11 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	8.4 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415D/660-690Y V
Bemessungsstrom:	20,8-19,8/12,0-11,8 A
Anlaufstrom:	660-780 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.88-0.84
Nenn-Drehzahl:	2940-2950 1/min
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	91.2-91.2 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	91.8-91.8 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	91.3-91.2 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	87420021
Art der Steuerung:	
Position Klemmenkasten:	12 o'clock
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Nettogewicht:	142 kg
Min. Öl-Konzentration:	3 %
Neigungswinkel:	36





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



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

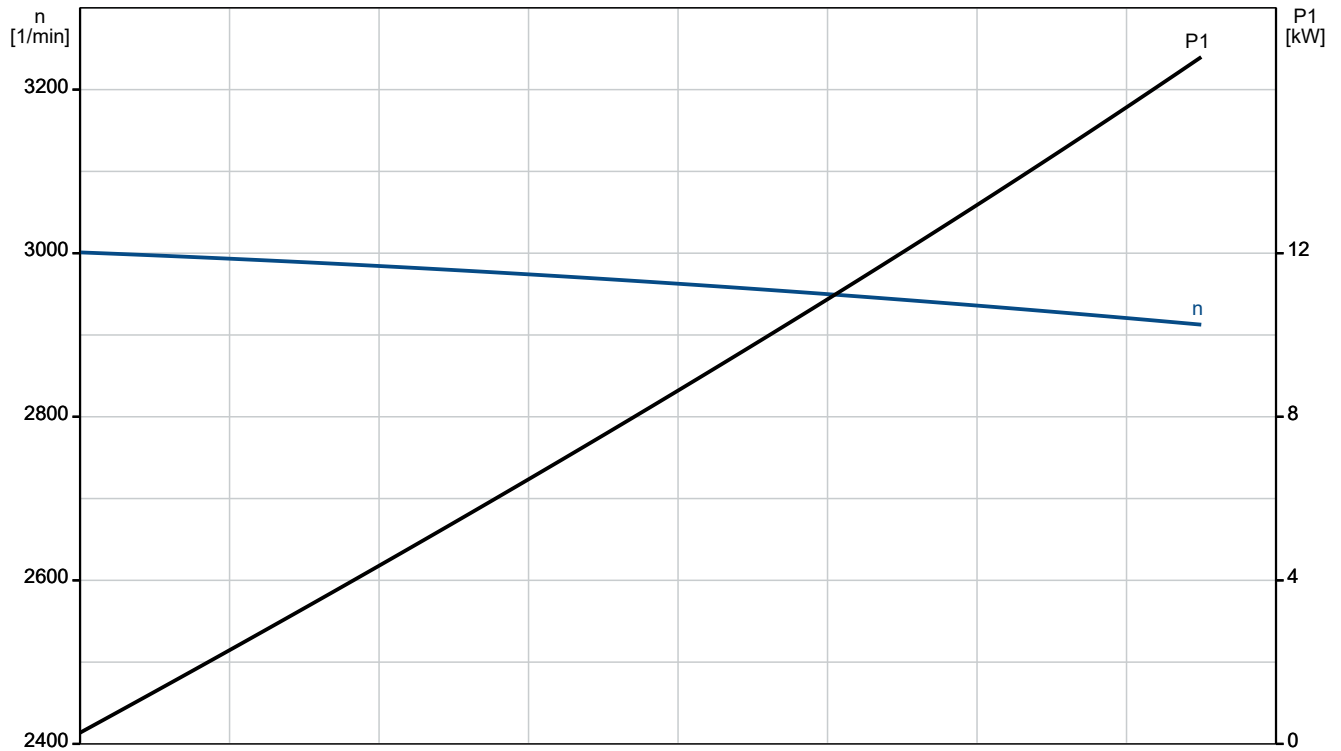
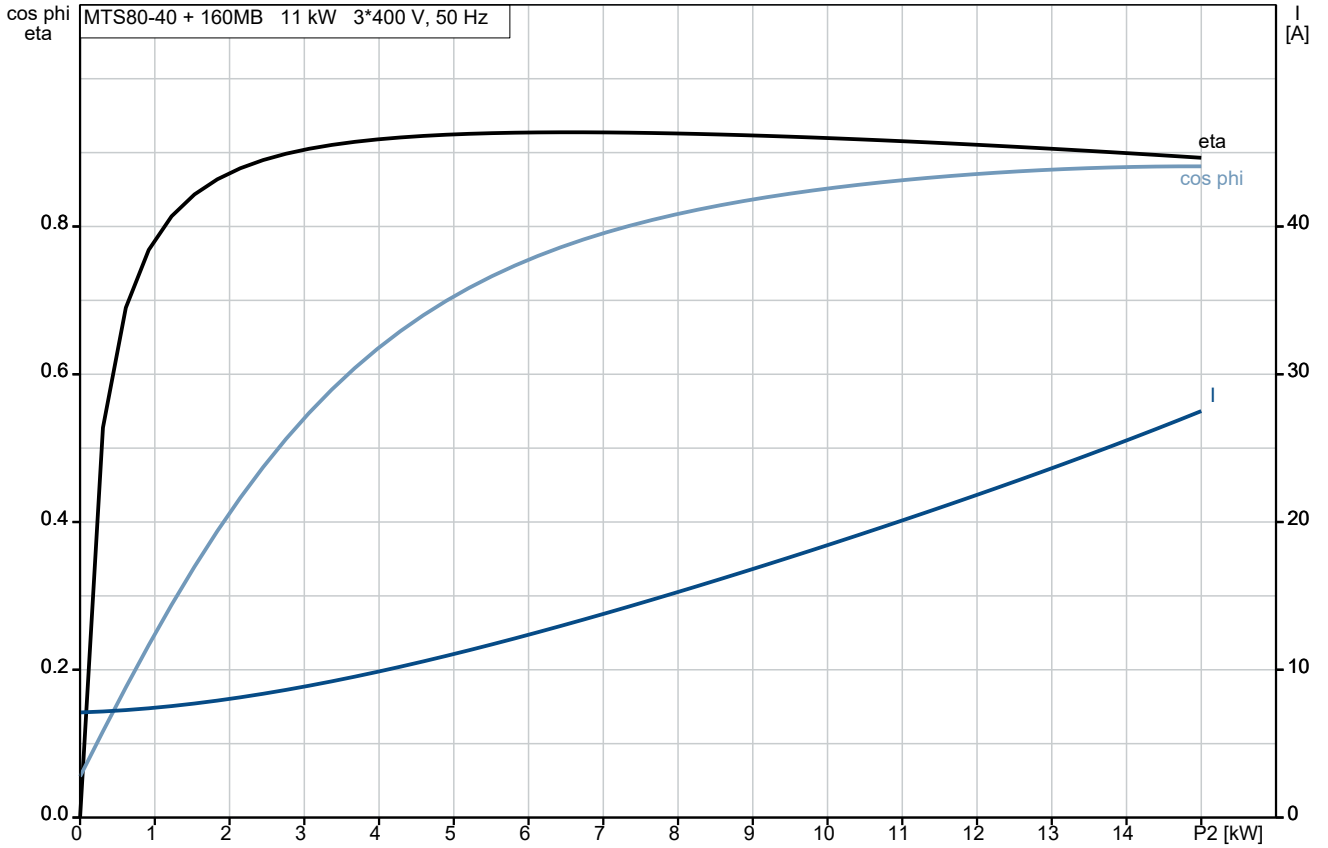
Referenznummer:

Kunde:

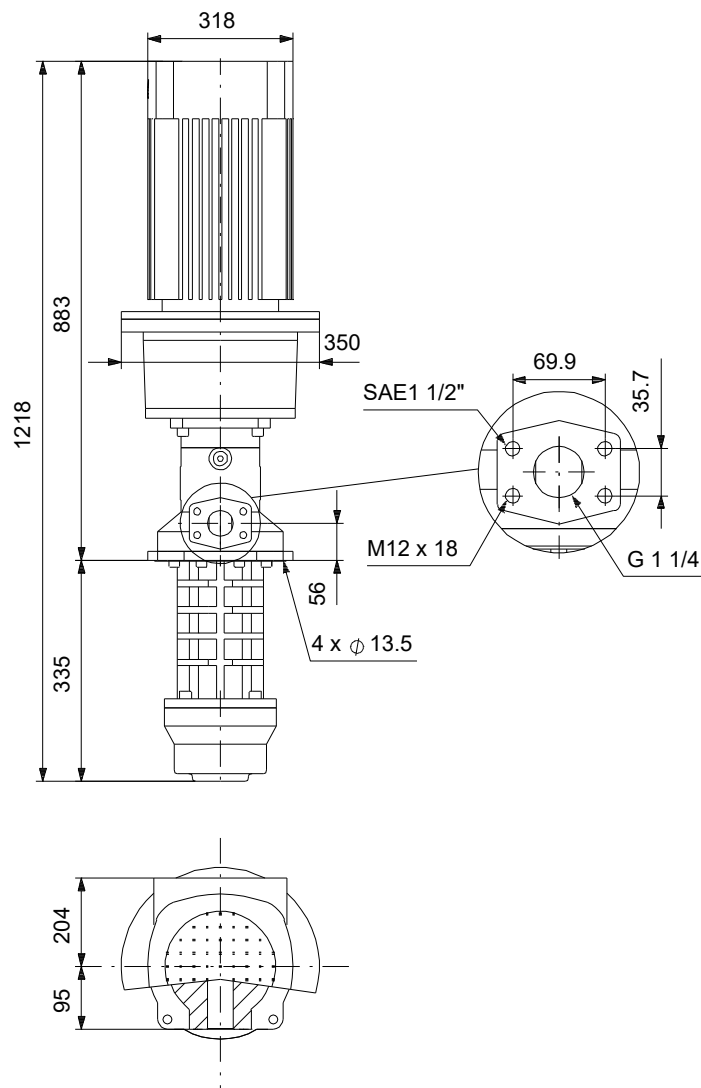
Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTS 80-40 R36 DQ-T 50 Hz



auf Anfr. MTS 80-40 R36 DQ-T 50 Hz



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

auf Anfr. MTS 80-40 R36 DQ-T 50 Hz



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

