

Vorgabedaten

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

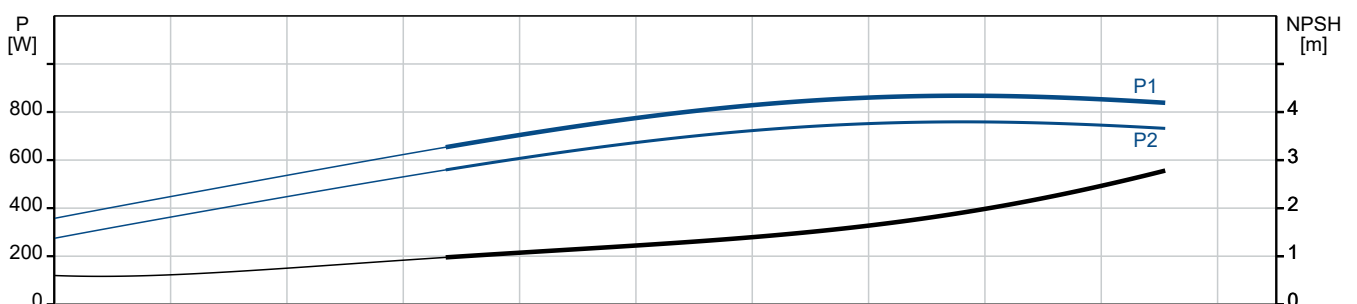
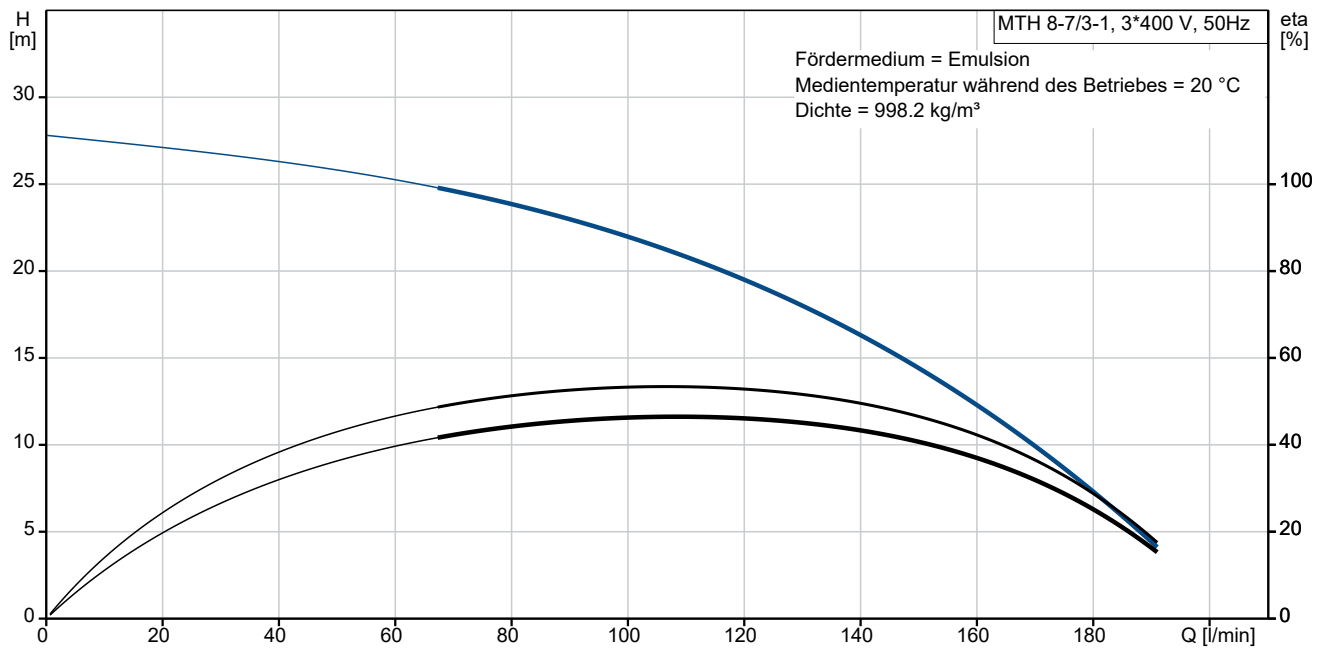


MTH 8-7/3-1 A-W-A-AQQV

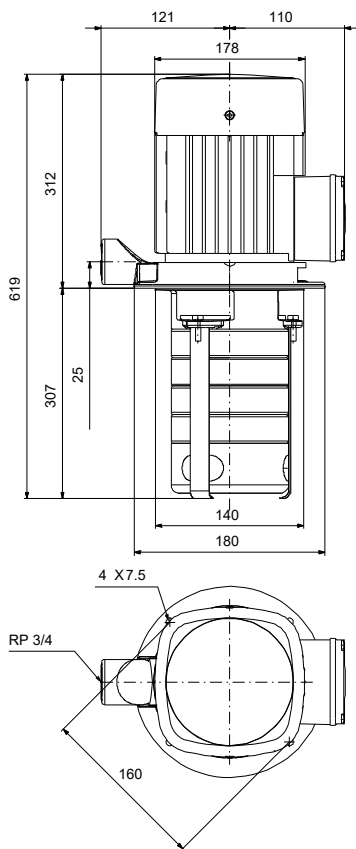
Kühlschmiermittelpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Emulsion	Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 90 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C	Schutzart: IP54
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C	
	Code GLRD: AQQV	
	Produktnummer: auf Anfr.	




Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpengehäuse:	ASTM A48-25B
Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Laufwerkstoff:	EN 1.4301
Code Material:	A

Anz.	Beschreibung
1	<p>Eintauchpumpe Typ: MTH 8-7/3-1 A-W-A-AQQV</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Normalsaugende, mehrstufige Eintauchkreiselpumpe für vertikalen und horizontalen Behältereinbau mit 3-phasigen direkt-gekuppeltem Motor.</p> <p>Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbaulänge gemäß DIN 5440 - Laufräder, Zwischenkammern und Vielnutwelle aus EdelstahlEN 1.4301 - Gleitring-Wellenabdichtung gemäß DIN 24960 <p>Art der Steuerung: Frequency converter: ohne</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Emulsion Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Nennförderstrom: 133 l/min Nennförderhöhe: 16.9 m Anzahl der Laufradkammern: 7 GLRD Code: AQQV Zulassungen: CE Energy approvals for motor: CE,CC,CNS, ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN 1561 EN-GJL-200 Pumpengehäuse: ASTM A48-25B Laufradwerkstoff: Edelstahl Laufrad: EN 1.4301 Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304</p> <p>Installation: Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 90 °C</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Anschlusstyp: Rp Größe des Druckanschlusses: 3/4 inch Eintauchtiefe: 307 mm</p> <p>Elektrische Daten: Std. Motor: IEC Baugröße: 90SE Mehrfachstecker: nein IE Effizienzklasse 50Hz: IE3 Rated power - P2: 1.5 kW Netzfrequenz: 50 Hz Geeignet für 50/60 Hz: ja Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Betriebsfaktor: 1.15 Nennstrom: 5,55-5,35/3,20-3,10 A Maximum current consumption: 6,20-5,90/3,60-3,40 A Anlaufstrom: 830-950 % Nennzahl, 50 Hz: 2920 1/min Efficiency at full load: 84.2 % Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54 Isolationsklasse (IEC 85): F Motorschutz: kein Motorschutz</p> <p>Sonstiges: Position des Klemmkastens: 6 Uhr Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.64 Nettogewicht: 25.9 kg Bruttogewicht: 27.2 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075 Environmental approvals: WEEE</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

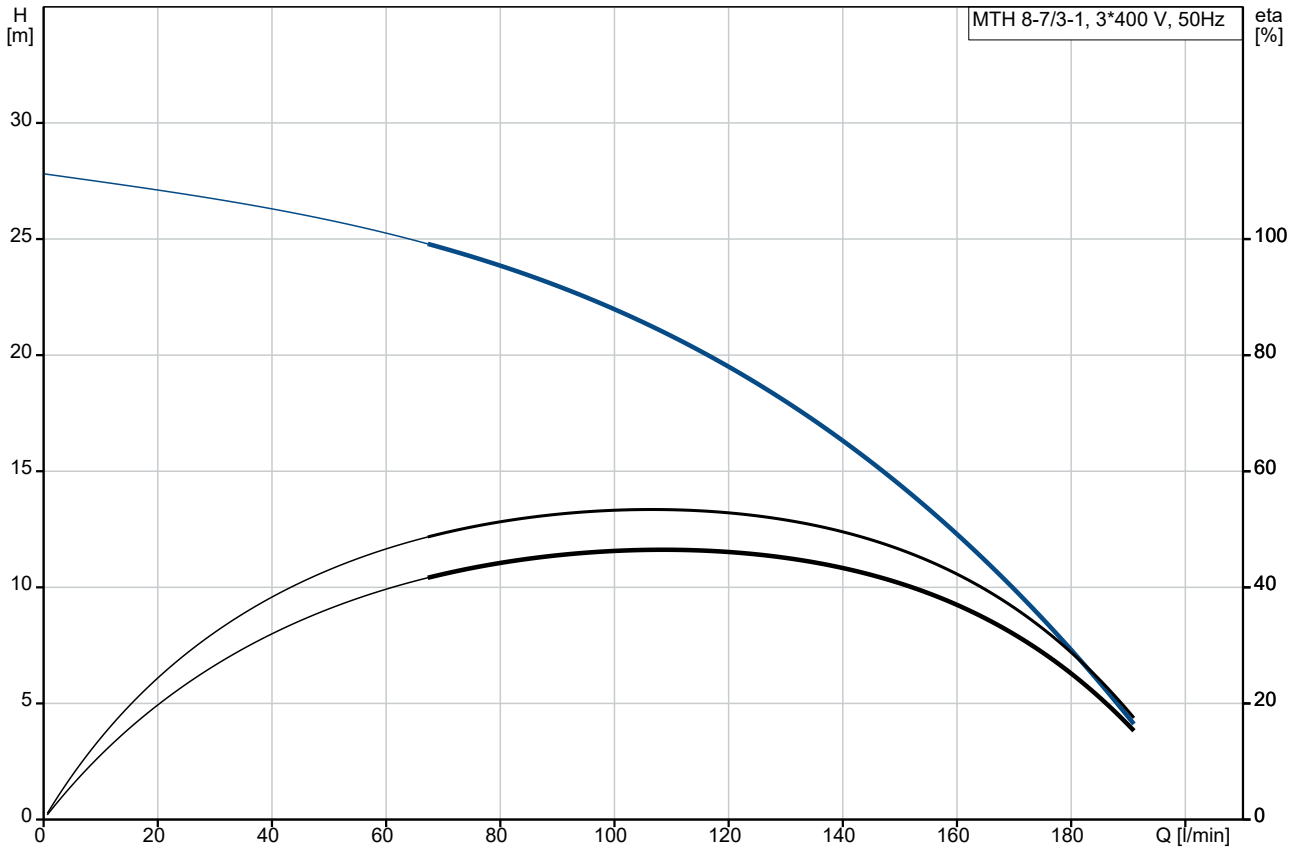
Referenznummer:

Kunde:

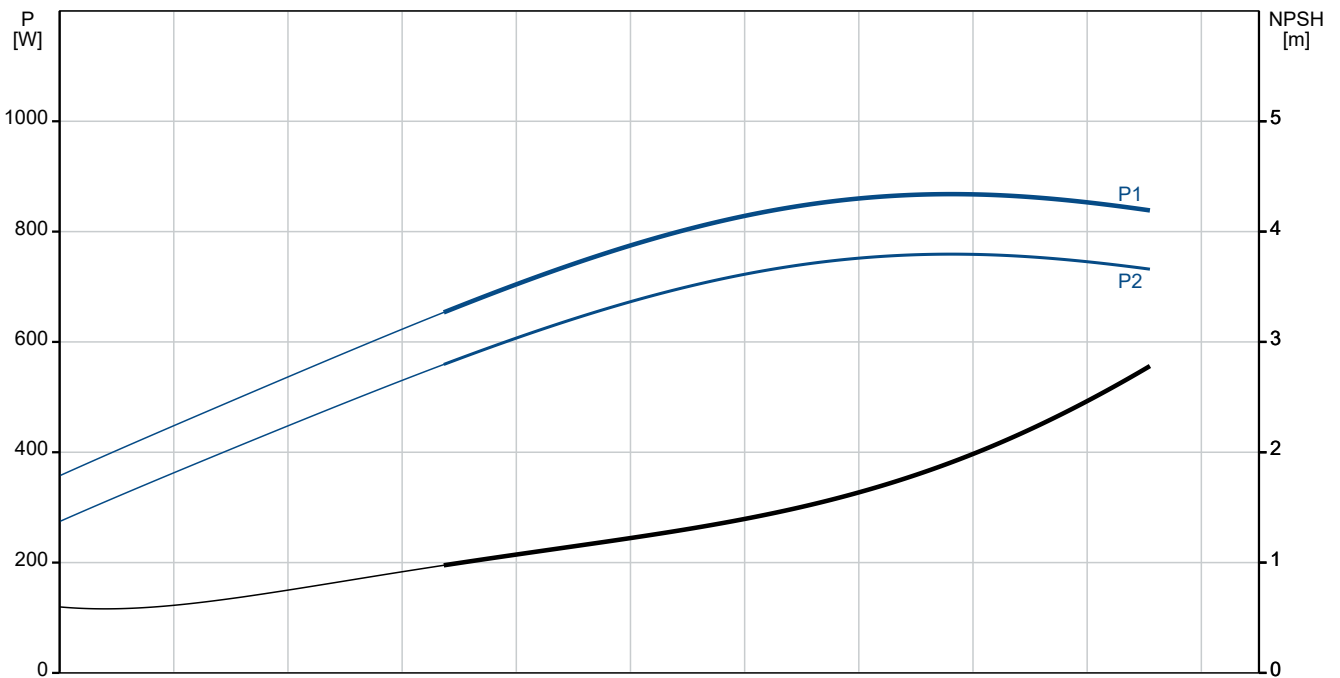
Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTH 8-7/3-1 A-W-A-AQQV 50 Hz



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



Projekt:

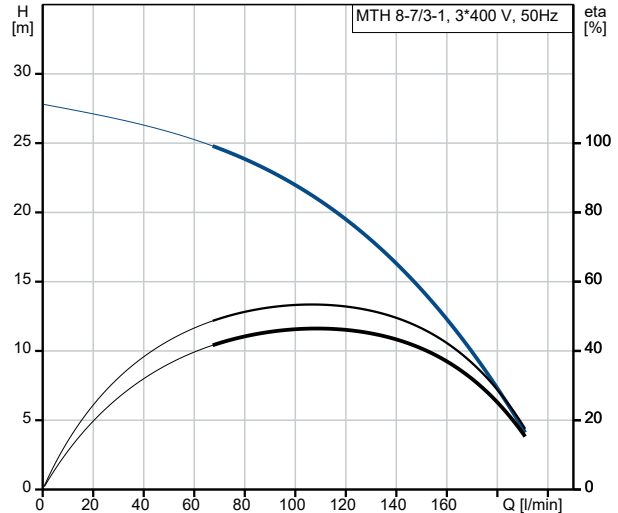
Referenznummer:

Kunde:

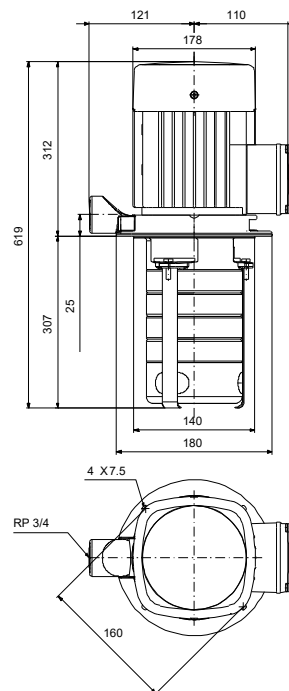
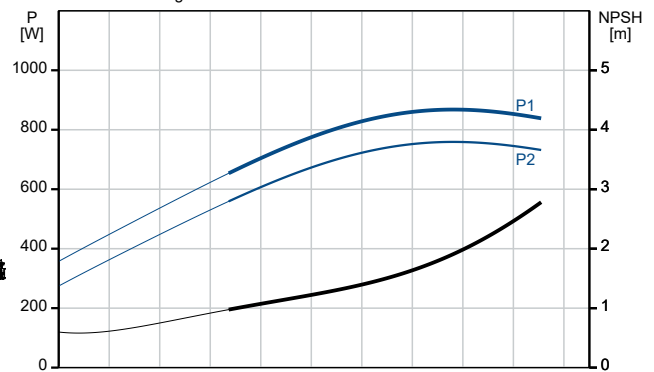
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MTH 8-7/3-1 A-W-A-AQQV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Nennförderstrom:	133 l/min
Nennförderhöhe:	16.9 m
Anzahl der Laufradkammern:	7
Anz. Laufräder:	3
Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser:	1
GLRD Code:	AQQV
Zulassungen:	CE
Energy approvals for motor:	CE,CC,CNS,
ISO Abnahmechl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A
Code Model:	B
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN 1561 EN-GJL-200
Pumpengehäuse:	ASTM A48-25B
Laufradwerkstoff:	Edelstahl
Laufrad:	EN 1.4301
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 304
Code Material:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:	10 bar / 90 °C
Anschlussstyp:	Rp
Größe des Druckanschlusses:	3/4 inch
Eintauchtiefe:	307 mm
Code Anschl. Art:	W
Fördermedium:	
Fördermedium:	Emulsion
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Std. Motor:	IEC
Baugröße:	90SE
Mehrfachstecker:	nein
IE Effizienzklasse 50Hz:	IE3
Rated power - P2:	1.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Geeignet für 50/60 Hz:	ja
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Betriebsfaktor:	1.15
Nennstrom:	5,55-5,35/3,20-3,10 A
Maximum current consumption:	6,20-5,90/3,60-3,40 A
Anlaufstrom:	830-950 %



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
Nenn Drehzahl, 50 Hz:	2920 1/min
Efficiency at full load:	84.2 %
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	kein Motorschutz
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Position des Klemmkastens:	6 Uhr
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.64
Nettogewicht:	25.9 kg
Bruttogewicht:	27.2 kg
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137075
Environmental approvals:	WEEE



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

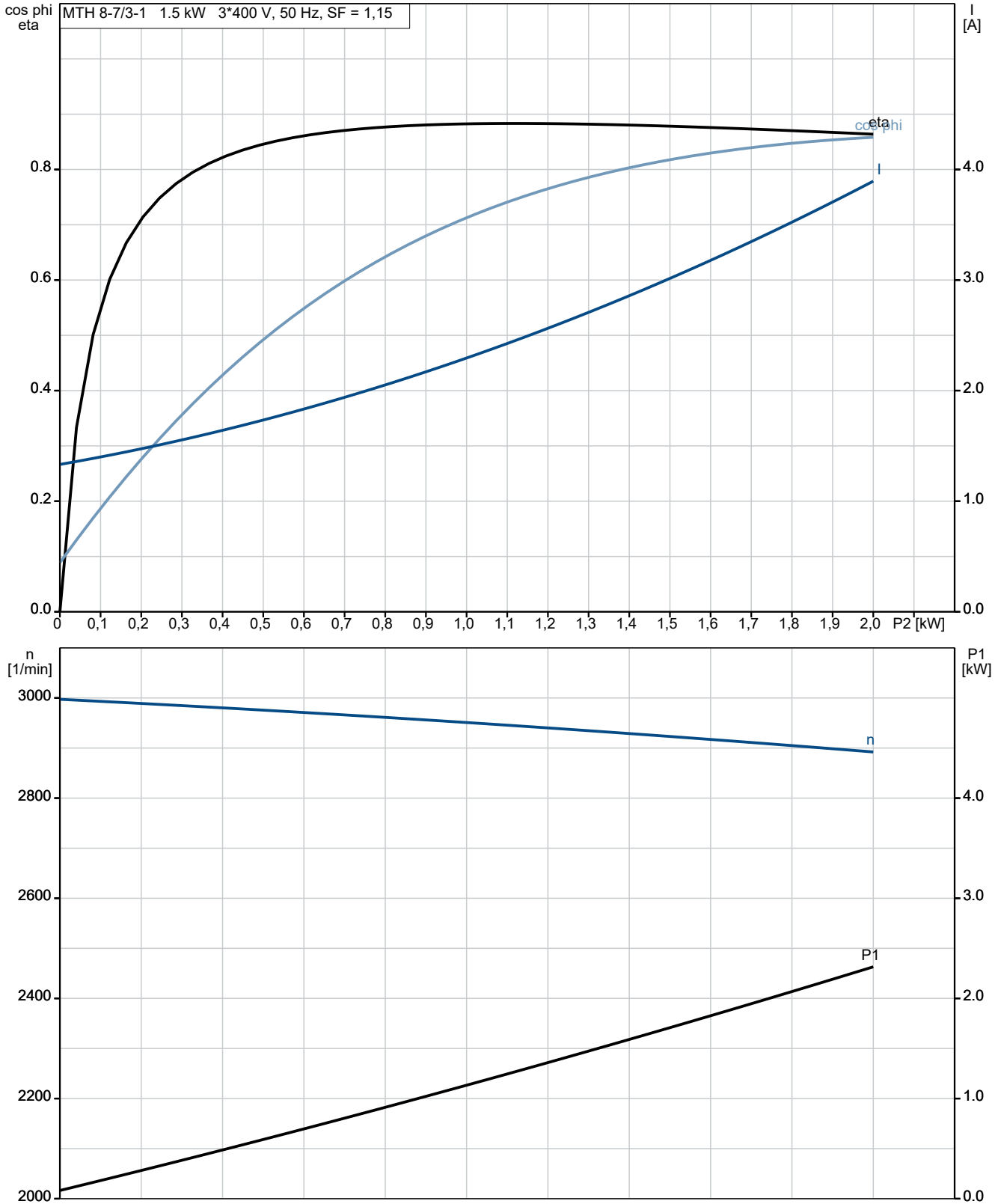
Referenznummer:

Kunde:

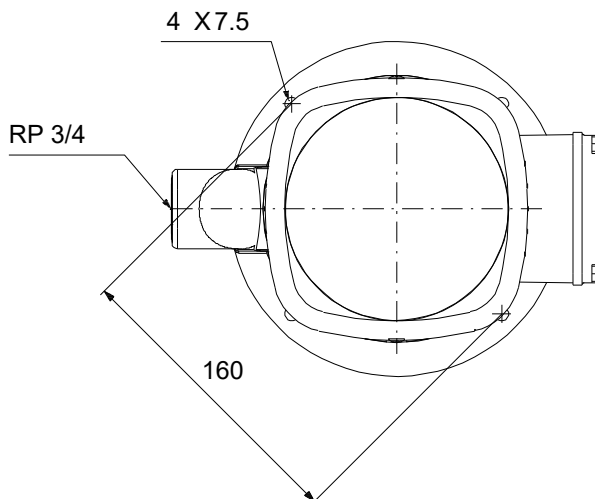
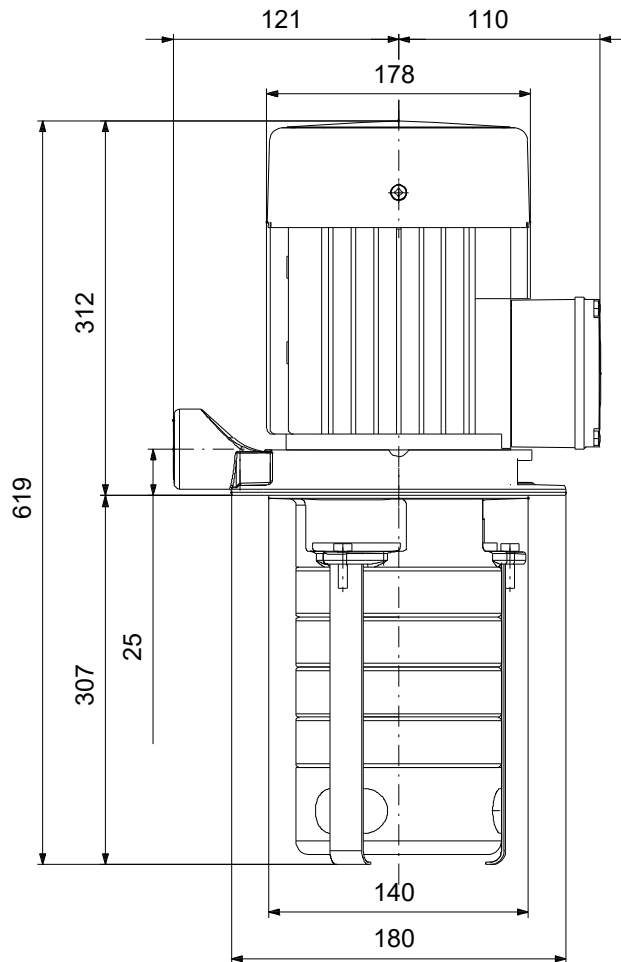
Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTH 8-7/3-1 A-W-A-AQQV 50 Hz



auf Anfr. MTH 8-7/3-1 A-W-A-AQQV 50 Hz



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

