

# Vorgabedaten

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

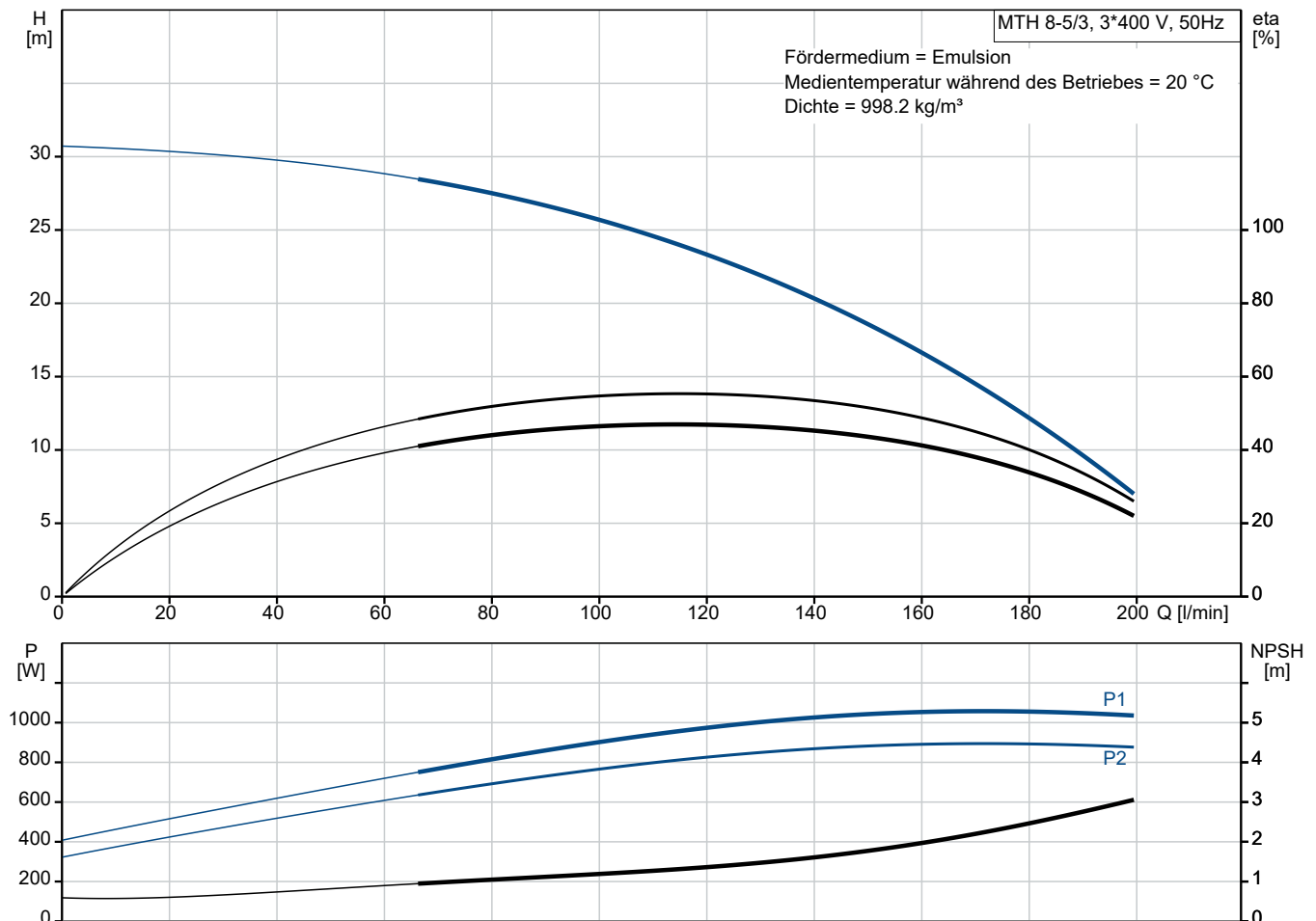


## MTH 8-5/3 A-W-A-AQQV

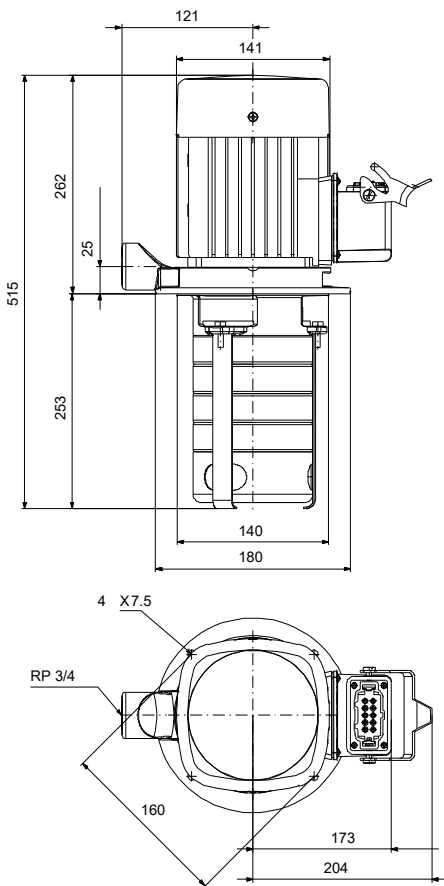
Kühlschmiermittelpumpen

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	<b>Eintauchpumpe Typ: MTH 8-5/3 A-W-A-AQQV</b>
---	--



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, mehrstufige Eintauchkreiselpumpe für vertikalen und horizontalen Behältereinbau mit 3-phasigen direkt-gekuppeltem Motor.

Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:

- Einbaulänge gemäß DIN 5440
- Laufräder, Zwischenkammern und Vielnutwelle aus EdelstahlEN 1.4301
- Gleitring-Wellenabdichtung gemäß DIN 24960

Art der Steuerung:

Frequency converter: ohne

Fördermedium:

Fördermedium: Emulsion

Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

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

Technische Daten:

Nennförderstrom: 133 l/min

Nennförderhöhe: 23.7 m

Anzahl der Laufradkammern: 5

GLRD Code: AQQV

Zulassungen: CE

Energy approvals for motor: CE,CC,CNS,

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Pumpenmantel: EN 1561 EN-GJL-200

Pumpengehäuse: ASTM A48-25B

Laufradwerkstoff: Edelstahl

Laufrad: EN 1.4301

Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 90 °C



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

04.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

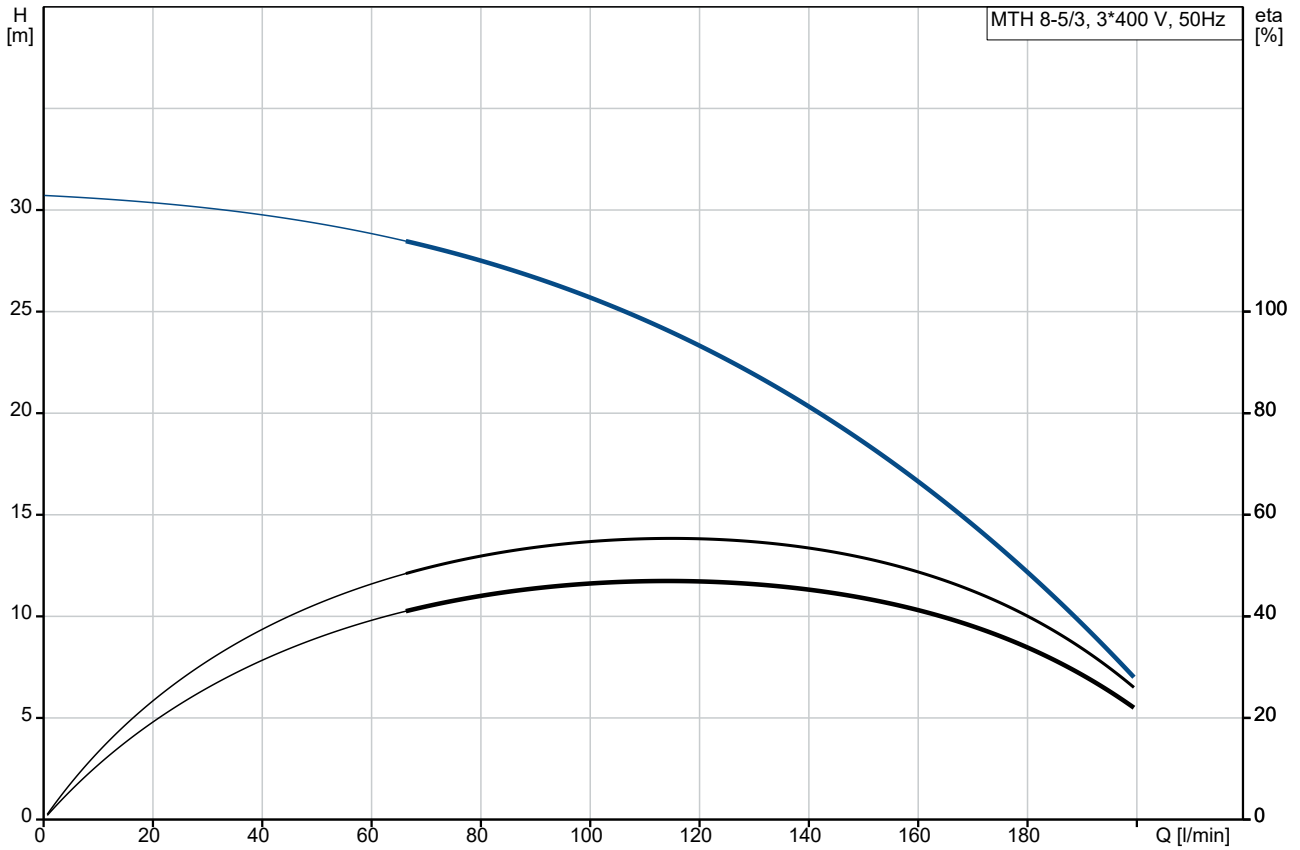
Kunde:

Kundennummer:

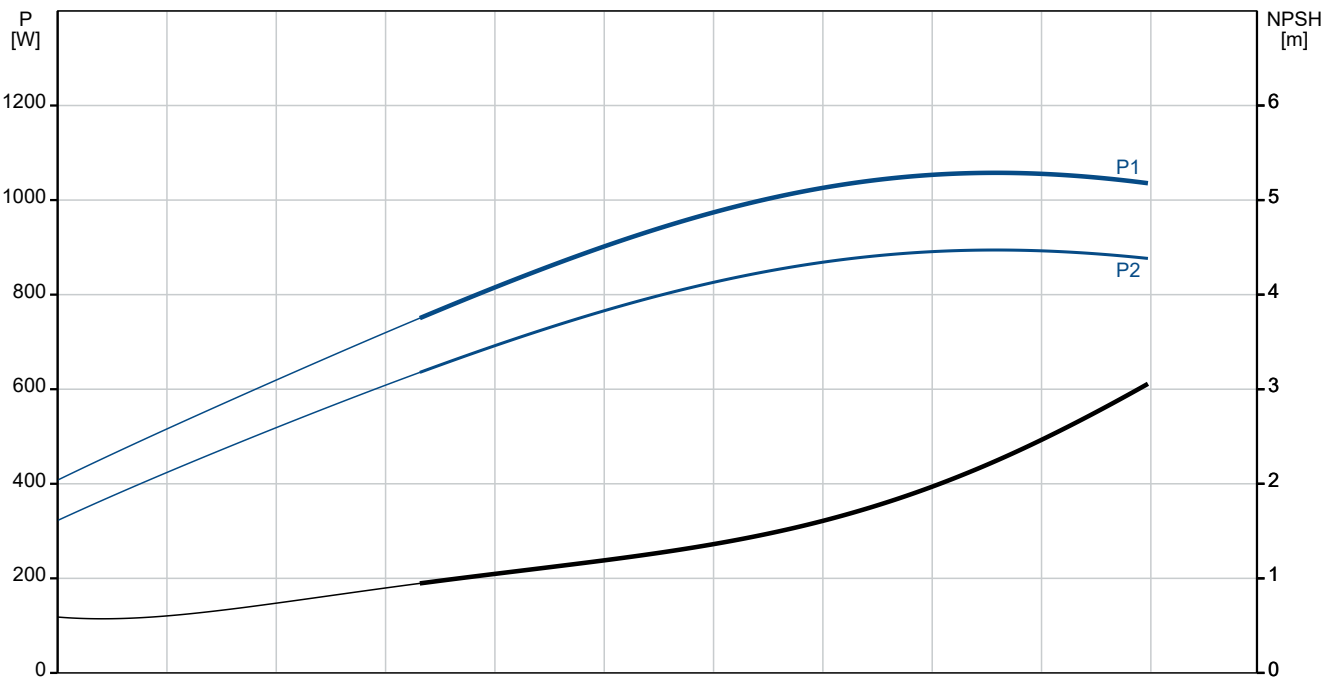
Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Anschlusstyp: Rp Größe des Druckanschlusses: 3/4 inch Eintauchtiefe: 253 mm</p> <p>Elektrische Daten: Std. Motor: IEC Baugröße: 80C Mehrfachstecker: ja IE Effizienzklasse 50Hz: IE3 Rated power - P2: 1.1 kW Netzfrequenz: 50 Hz Geeignet für 50/60 Hz: nein Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Betriebsfaktor: 1.30 Nennstrom: 4.35/2.50 A Maximum current consumption: 5.75/3.3 A Anlaufstrom: 450-500 % Nennzahl, 50 Hz: 2855 1/min Efficiency at full load: 82.7 % 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: 14.4 kg Bruttogewicht: 15.5 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075 Environmental approvals: WEEE</p>

## auf Anfr. MTH 8-5/3 A-W-A-AQQV 50 Hz



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



**Projekt:**

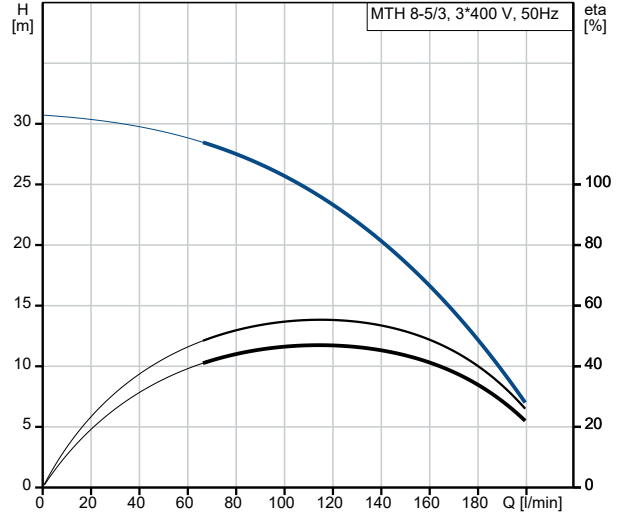
Referenznummer:

**Kunde:**

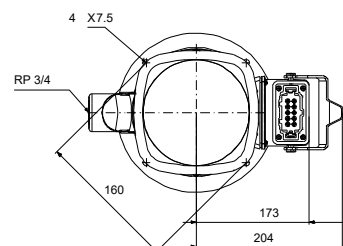
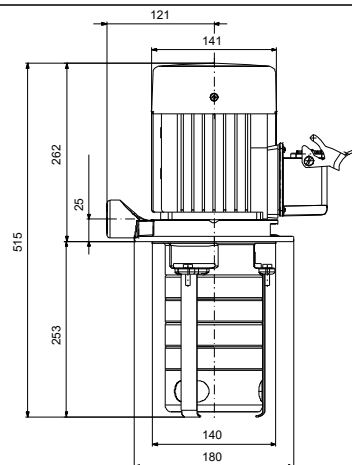
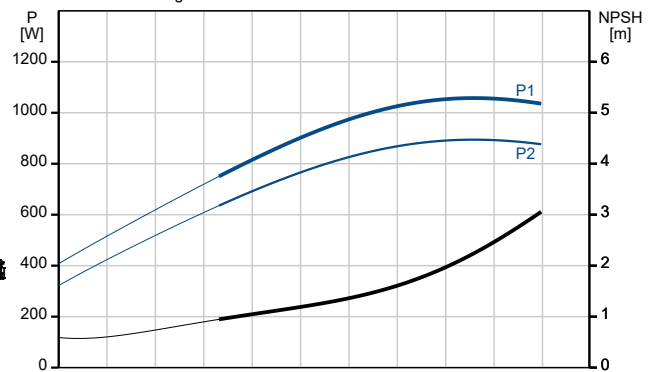
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	MTH 8-5/3 A-W-A-AQQV
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Nennförderstrom:	133 l/min
Nennförderhöhe:	23.7 m
Anzahl der Laufradkammern:	5
Anz. Laufräder:	3
Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser:	0
GLRD Code:	AQQV
Zulassungen:	CE
Energy approvals for motor:	CE,CC,CNS,
ISO Abnahmechl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A
Code Model:	B
<b>Werkstoffe:</b>	
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
<b>Installation:</b>	
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:	253 mm
Code Anschl. Art:	W
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Emulsion
Medientemperaturbereich:	-10 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Std. Motor:	IEC
Baugröße:	80C
Mehrfachstecker:	ja
IE Effizienzklasse 50Hz:	IE3
Rated power - P2:	1.1 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Geeignet für 50/60 Hz:	nein
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Betriebsfaktor:	1.30
Nennstrom:	4.35/2.50 A
Maximum current consumption:	5.75/3.3 A
Anlaufstrom:	450-500 %



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

04.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Nenndrehzahl, 50 Hz:	2855 1/min
Efficiency at full load:	82.7 %
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	kein Motorschutz
<b>Art der Steuerung:</b>	
Frequenzumrichter:	ohne
<b>Sonstiges:</b>	
Position des Klemmkastens:	6 Uhr
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.64
Nettogewicht:	14.4 kg
Bruttogewicht:	15.5 kg
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137075
Environmental approvals:	WEEE



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

04.01.2024

Projekt:

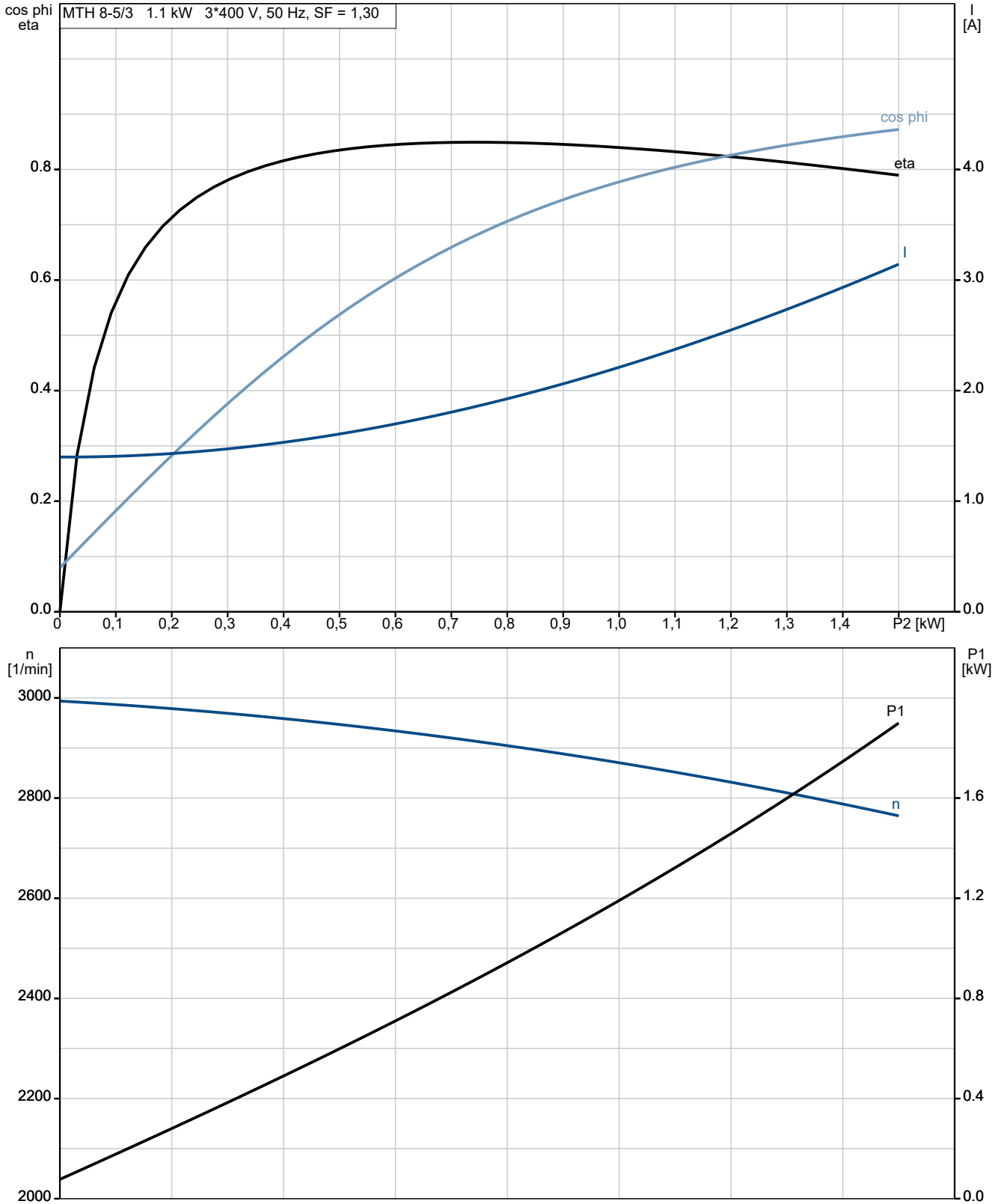
Referenznummer:

Kunde:

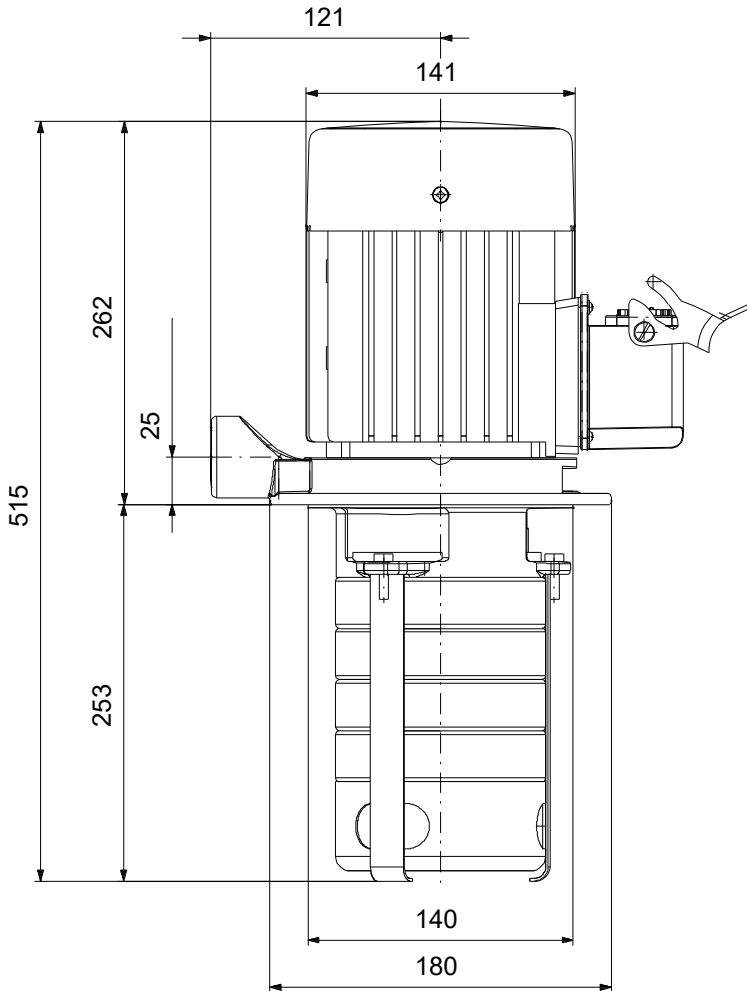
Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. MTH 8-5/3 A-W-A-AQQV 50 Hz



## auf Anfr. MTH 8-5/3 A-W-A-AQQV 50 Hz



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

