

Vorgabedaten

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

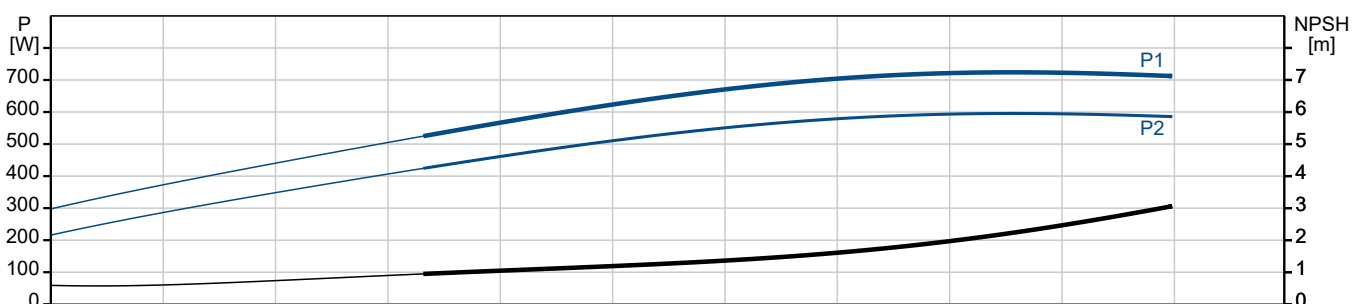
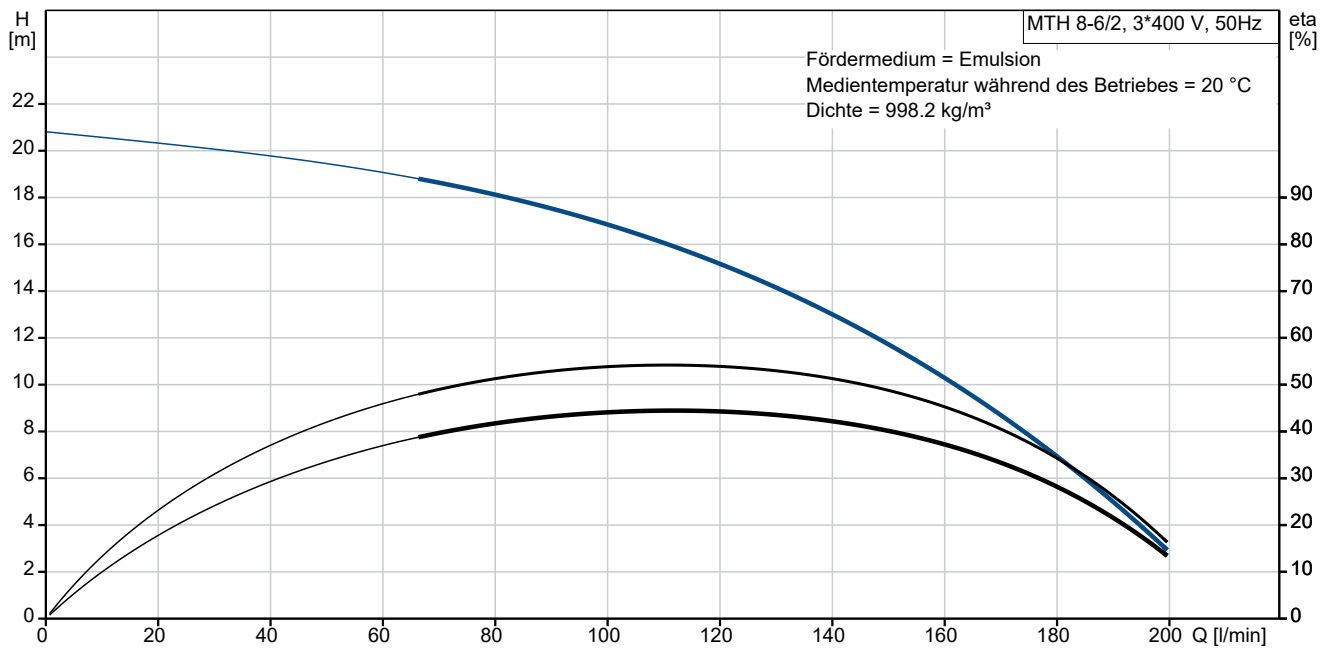


MTH 8-6/2 A-W-A-AQQV

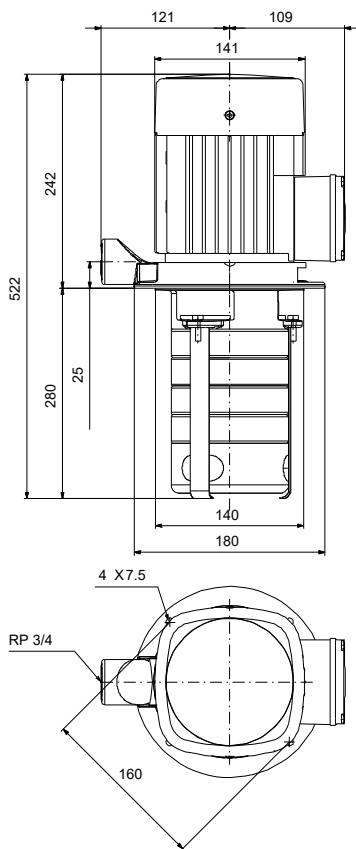
Kühlschmiermittelpumpen

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 Eintauchpumpe Typ: MTH 8-6/2 A-W-A-AQQV****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 Vielnutzwelle 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/m³

Technische Daten:

Nennförderstrom: 133 l/min

Nennförderhöhe: 13.8 m

Anzahl der Laufradkammern: 6

GLRD Code: AQQV

Zulassungen: CE

Energy approvals for motor: CE,CC,

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:

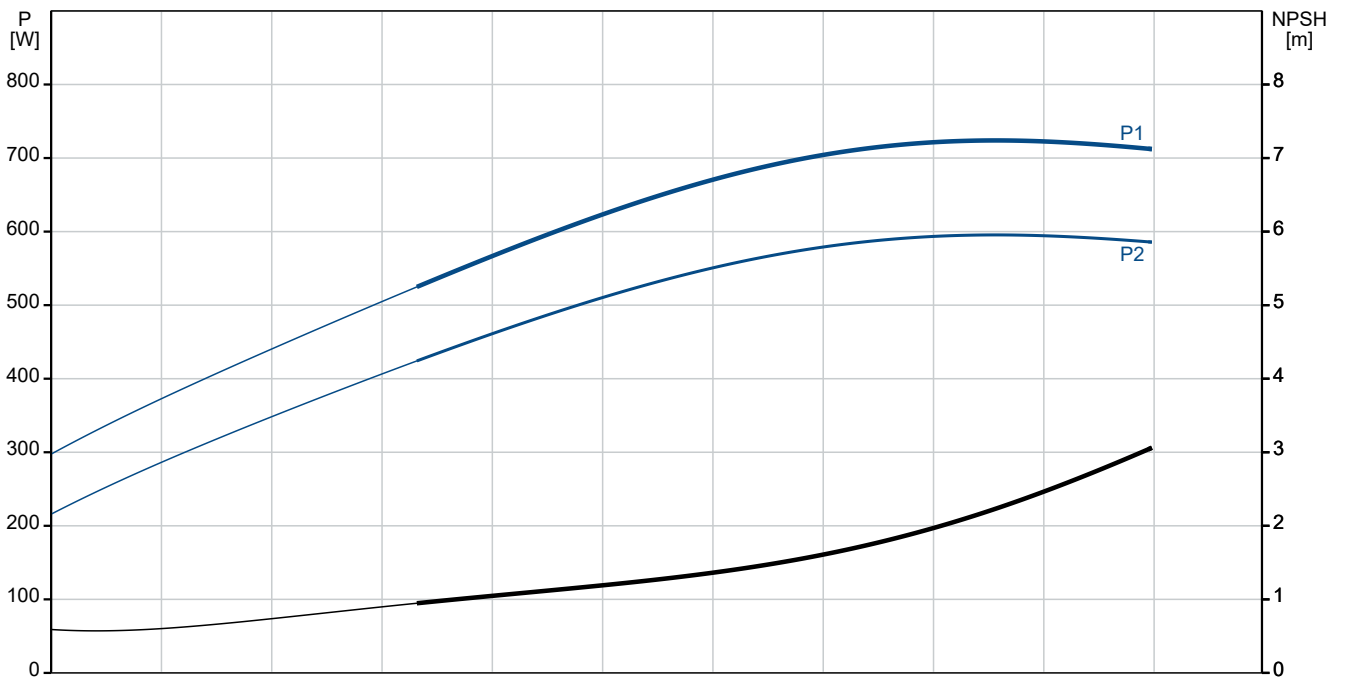
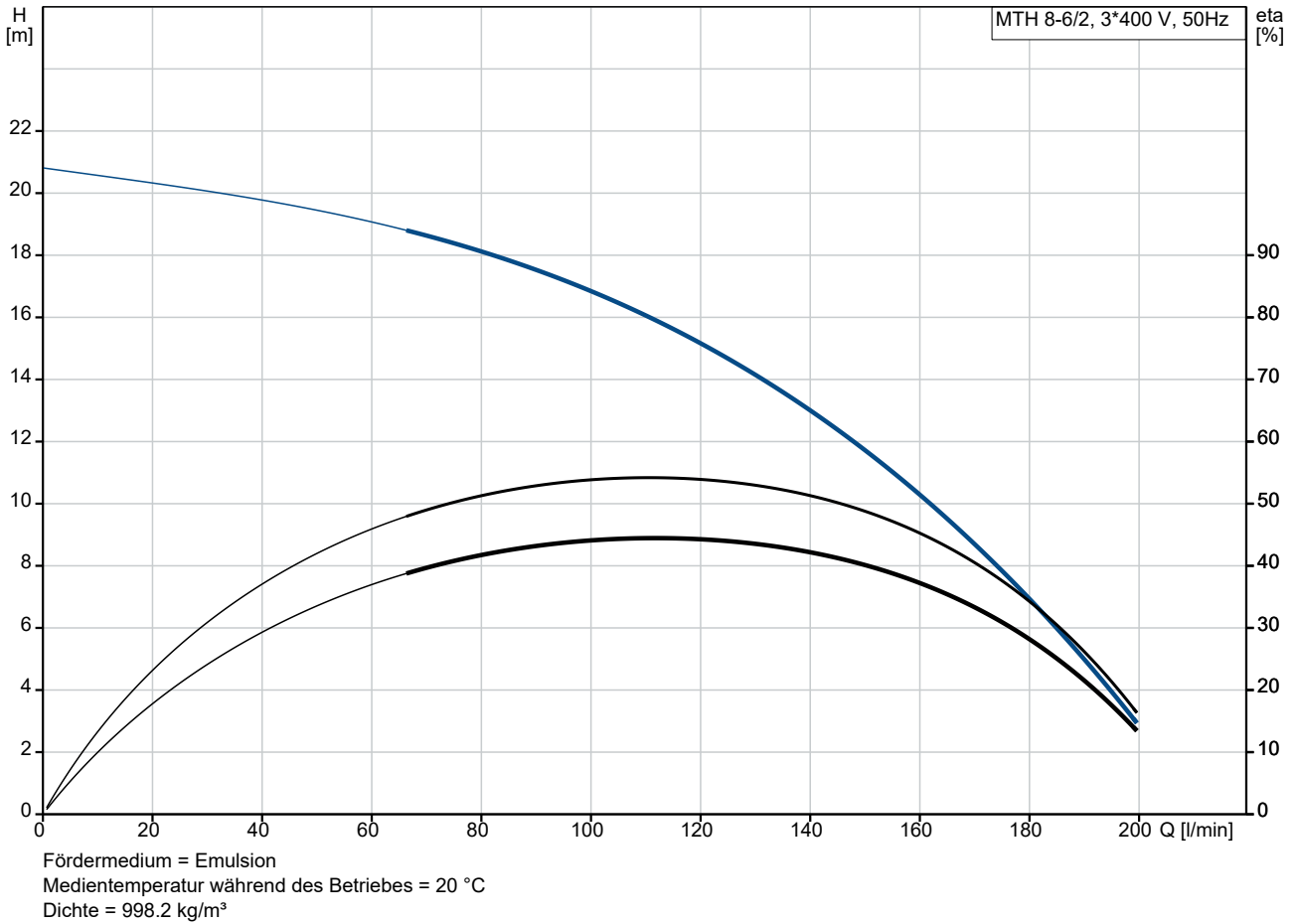
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

| Anz. | Beschreibung |
|------|--|
| 1 | <p>Anschlusstyp: Rp Größe des Druckanschlusses: 3/4 inch Eintauchtiefe: 280 mm</p> <p>Elektrische Daten: Std. Motor: IEC Baugröße: 80A Mehrfachstecker: nein IE Effizienzklasse 50Hz: IE3 Rated power - P2: 0.75 kW Netzfrequenz: 50 Hz Geeignet für 50/60 Hz: nein Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Betriebsfaktor: 1.30 Nennstrom: 3.30/1.90 A Maximum current consumption: 4/2.32 A Anlaufstrom: 580-620 % Nennzahl, 50 Hz: 2855 1/min Efficiency at full load: 80.7 % 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: 16.4 kg Bruttogewicht: 17.5 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075 Environmental approvals: WEEE</p> |

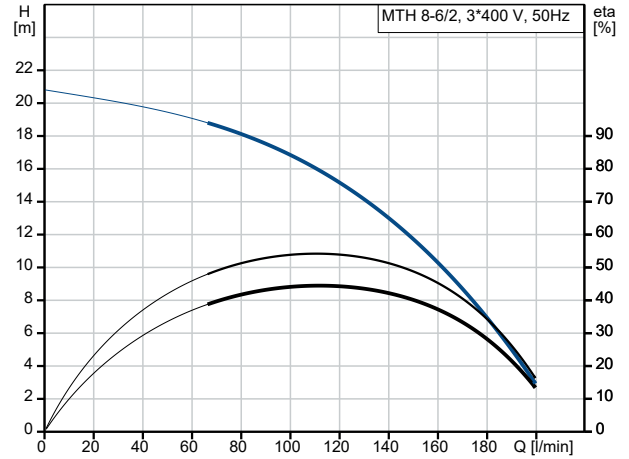
auf Anfr. MTH 8-6/2 A-W-A-AQQV 50 Hz



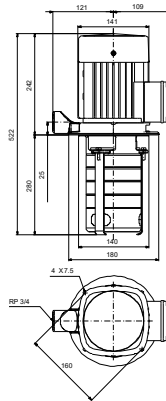
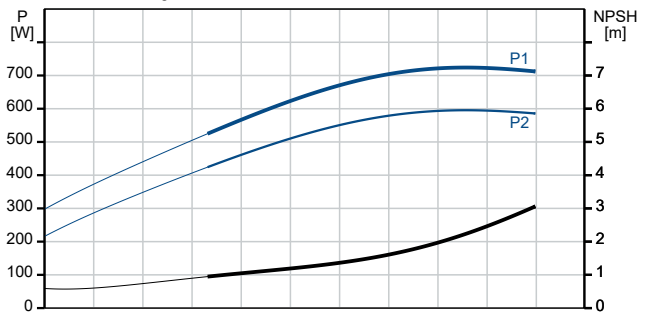
Projekt:
 Referenznummer:

Kunde:
 Kundennummer:
 Kontakt:

| Beschreibung | Daten |
|---|-------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | MTH 8-6/2 A-W-A-AQQV |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Nennförderstrom: | 133 l/min |
| Nennförderhöhe: | 13.8 m |
| Anzahl der Laufradkammern: | 6 |
| Anz. Laufräder: | 2 |
| Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser: | 0 |
| GLRD Code: | AQQV |
| Zulassungen: | CE |
| Energy approvals for motor: | CE,CC, |
| ISO Abnahmekl.: | 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: | 280 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: | 80A |
| Mehrfachstecker: | nein |
| IE Effizienzklasse 50Hz: | IE3 |
| Rated power - P2: | 0.75 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Geeignet für 50/60 Hz: | nein |
| Bemessungsspannung: | 3 x 220-240D/380-415Y V |
| Betriebsfaktor: | 1.30 |
| Nennstrom: | 3.30/1.90 A |
| Maximum current consumption: | 4/2.32 A |
| Anlaufstrom: | 580-620 % |



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

04.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

| Beschreibung | Daten |
|------------------------------|------------------|
| Nenn Drehzahl, 50 Hz: | 2855 1/min |
| Efficiency at full load: | 80.7 % |
| 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: | 16.4 kg |
| Bruttogewicht: | 17.5 kg |
| Herkunftsland: | HU |
| Zolltarif Nr.: | 84137075 |
| Environmental approvals: | WEEE |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

04.01.2024

Projekt:

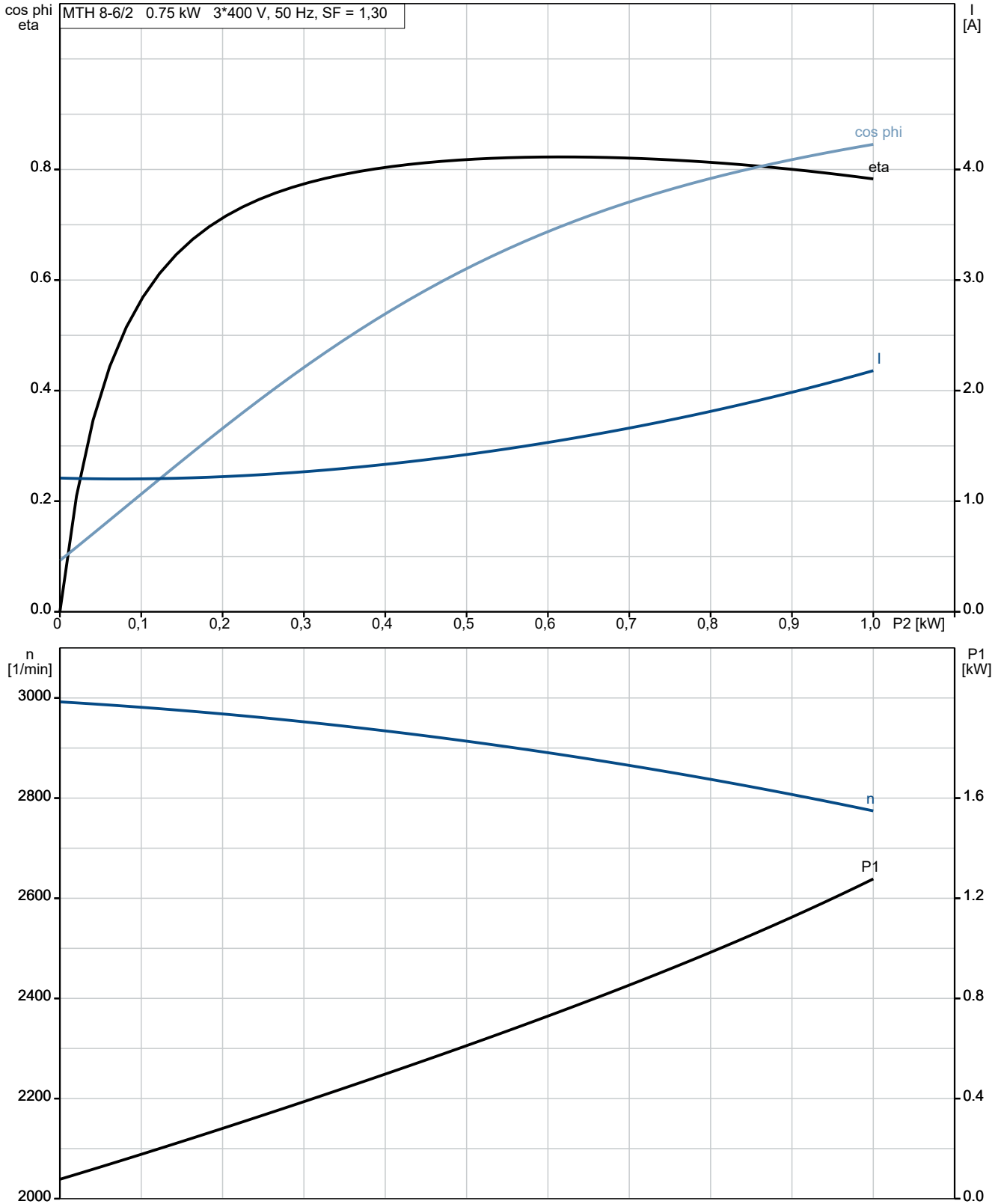
Referenznummer:

Kunde:

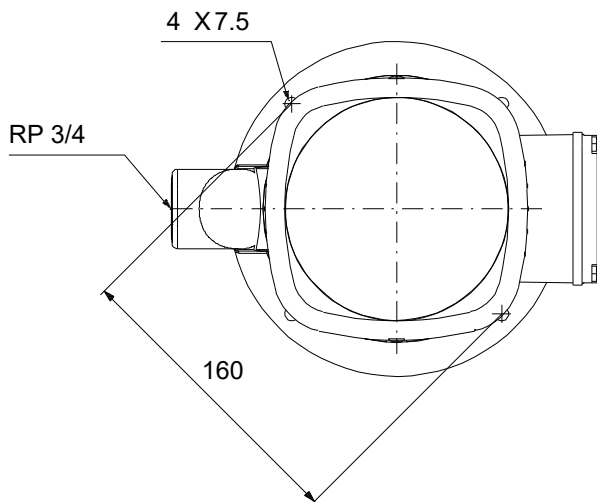
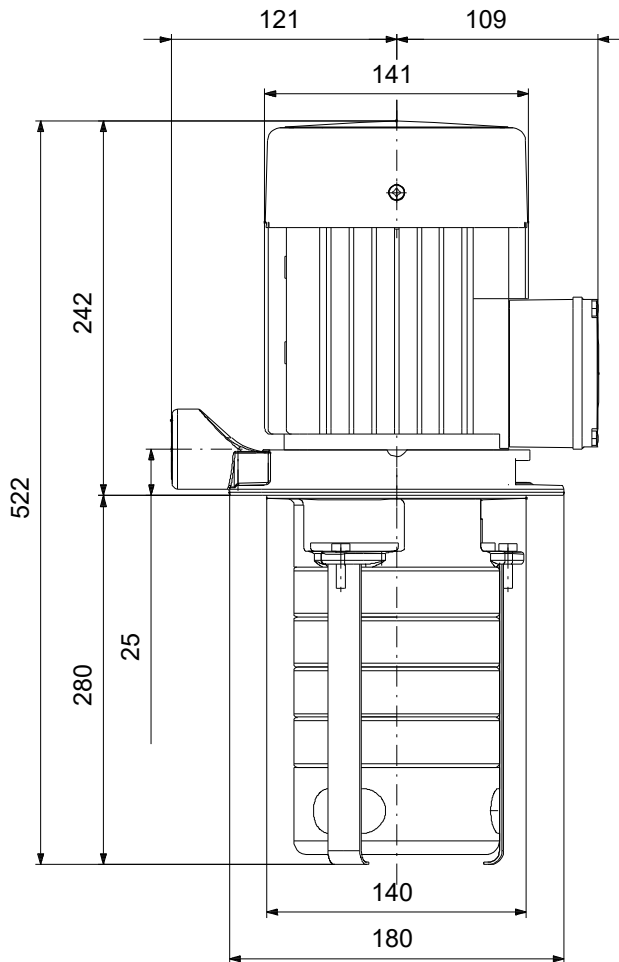
Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTH 8-6/2 A-W-A-AQQV 50 Hz



auf Anfr. MTH 8-6/2 A-W-A-AQQV 50 Hz



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

auf Anfr. MTH 8-6/2 A-W-A-AQQV 50 Hz



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

