

Vorgabedaten

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

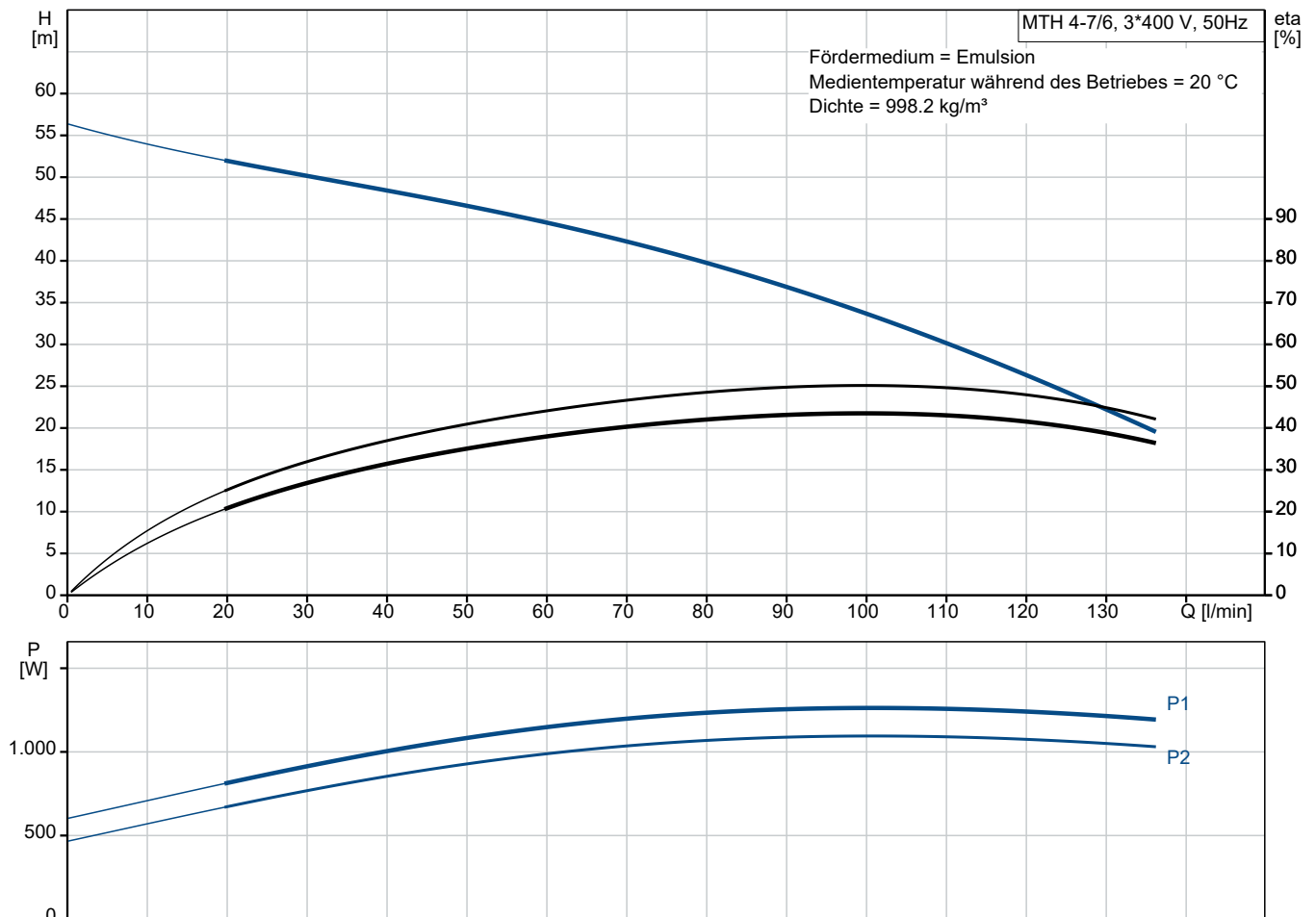


MTH 4-7/6 A-W-A-AQQV

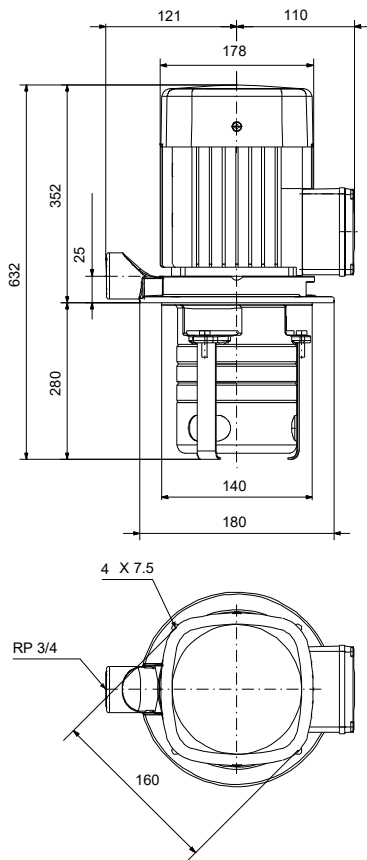
Kühlschmiermittelpumpen

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 4-7/6 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: 83.3 l/min Nennförderhöhe: 37 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: 280 mm</p> <p>Elektrische Daten: Std. Motor: IEC Baugröße: 90LE Mehrfachstecker: nein IE Effizienzklasse 50Hz: IE3 Rated power - P2: 2.2 kW Netzfrequenz: 50 Hz Geeignet für 50/60 Hz: ja Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V Betriebsfaktor: 1.15 Nennstrom: 8,00-8,00/4,60-4,60 A Maximum current consumption: 9,10-8,75/5,25-5,05 A Anlaufstrom: 840-920 % Nennzahl, 50 Hz: 2900 1/min Efficiency at full load: 85.9 % Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54 Isolationsklasse (IEC 85): F Motorschutz: kein Motorschutz</p> <p>Sonstiges: Position des Klemmkastens: 6 Uhr Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.70 Nettogewicht: 30.8 kg Bruttogewicht: 32.2 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075 Environmental approvals: WEEE</p> |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

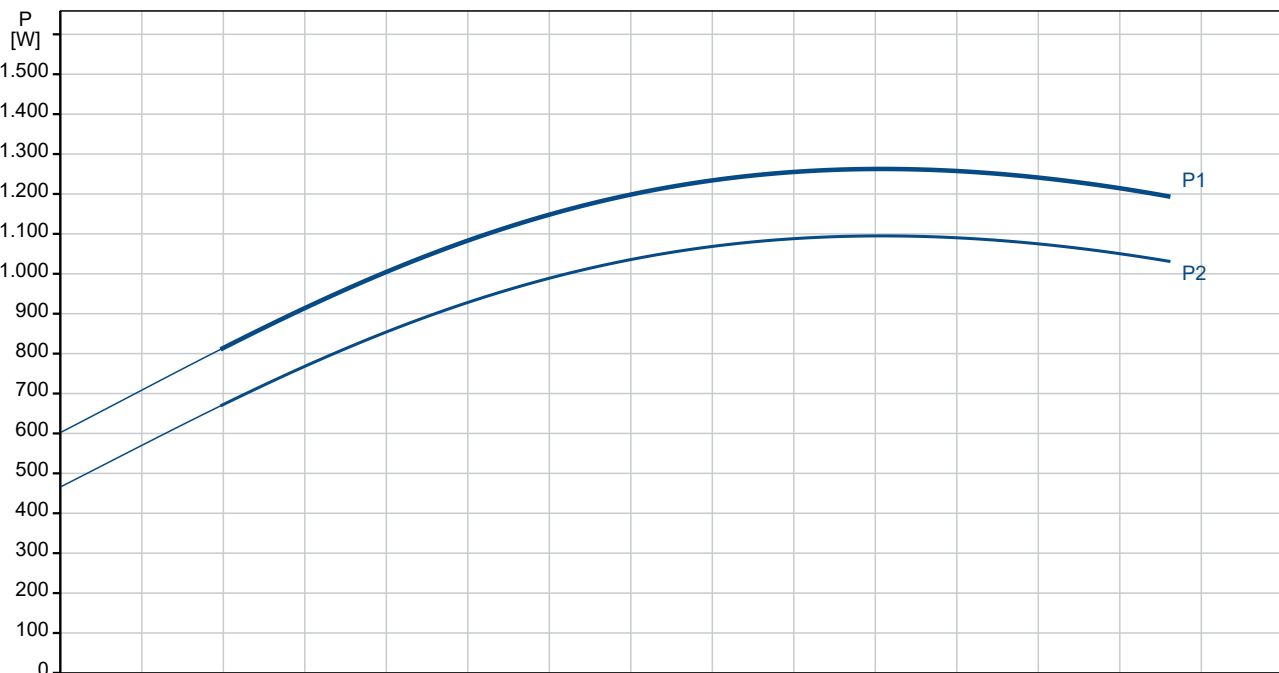
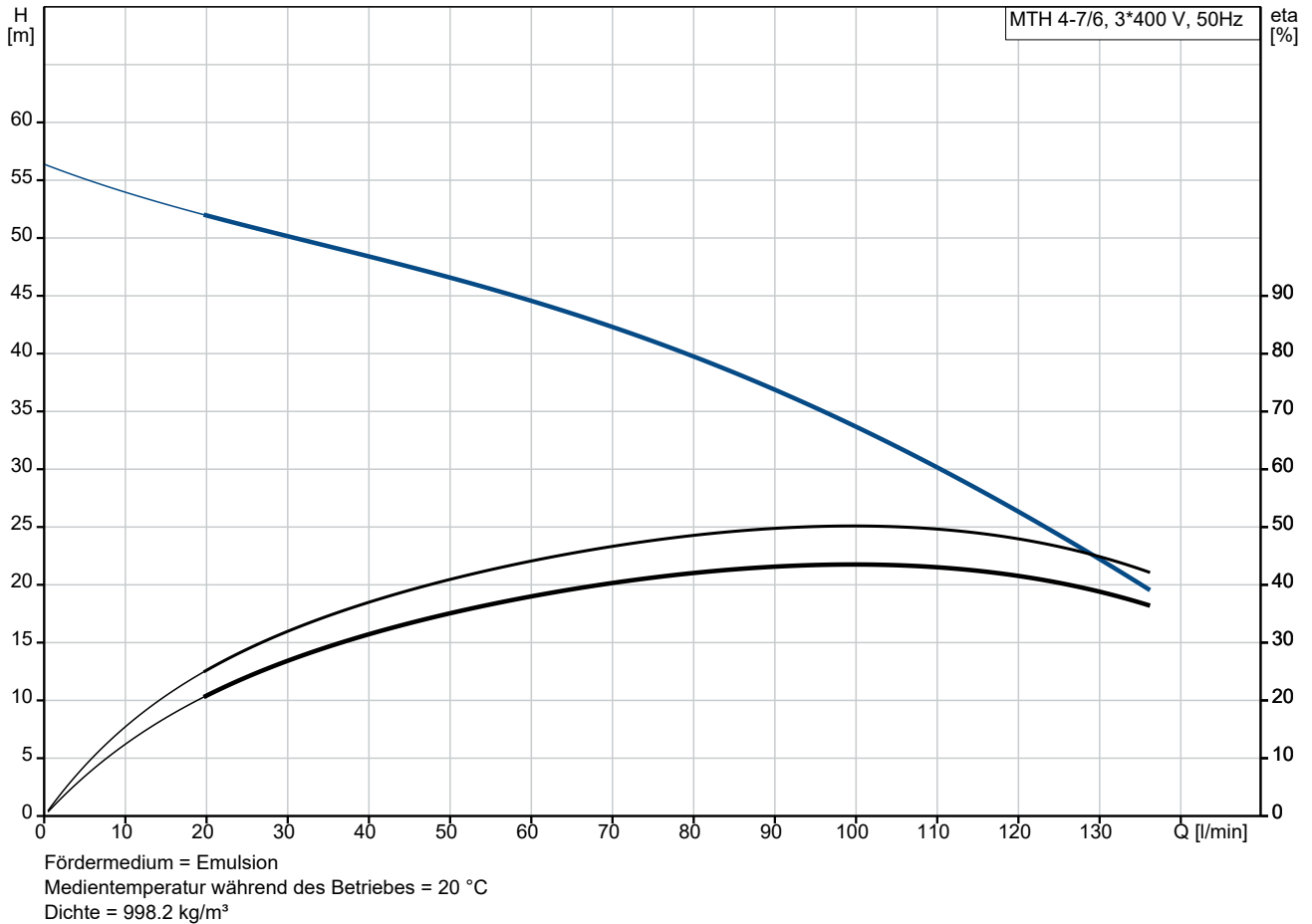
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTH 4-7/6 A-W-A-AQQV 50 Hz



Projekt:

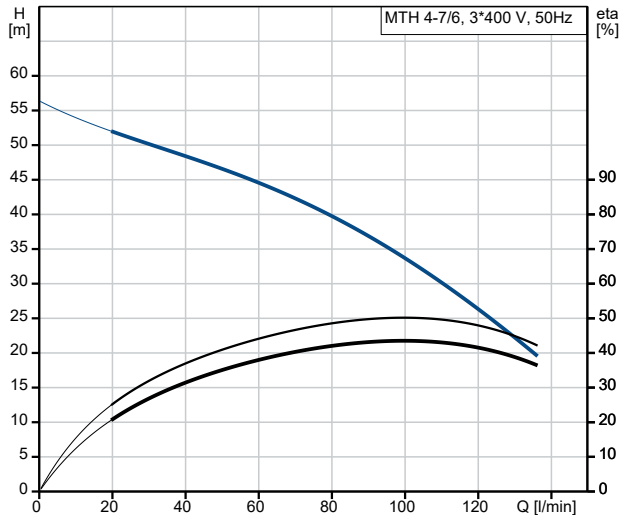
Referenznummer:

Kunde:

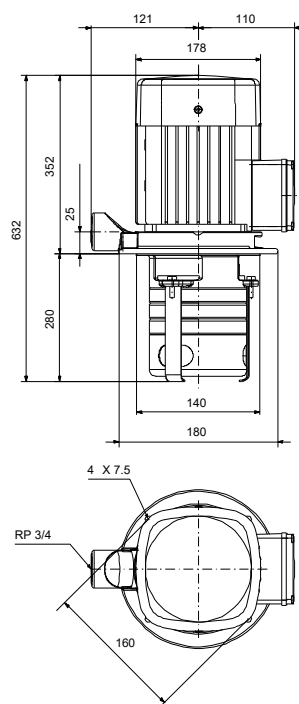
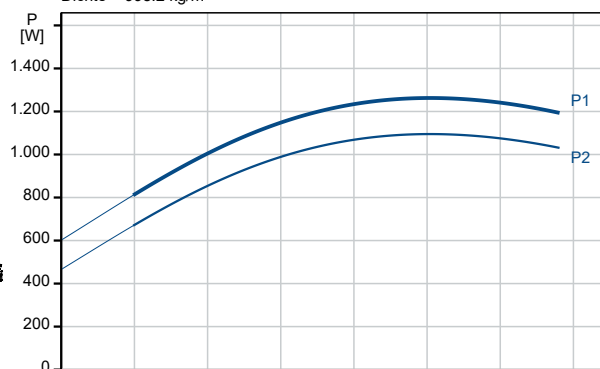
Kundennummer:

Kontakt:

| Beschreibung | Daten |
|---|-------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | MTH 4-7/6 A-W-A-AQQV |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Nennförderstrom: | 83.3 l/min |
| Nennförderhöhe: | 37 m |
| Anzahl der Laufradkammern: | 7 |
| Anz. Laufräder: | 6 |
| Anzahl Laufräder mit reduziertem Durchmesser: | 0 |
| GLRD Code: | AQQV |
| Zulassungen: | CE |
| Energy approvals for motor: | CE,CC,CNS, |
| ISO Abnahmeekl.: | ISO9906:2012 3B |
| Code Ausführung: | A |
| Code Model: | A |
| 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 |
| Elektrische Daten: | |
| Std. Motor: | IEC |
| Baugröße: | 90LE |
| Mehrfachstecker: | nein |
| IE Effizienzklasse 50Hz: | IE3 |
| Rated power - P2: | 2.2 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Geeignet für 50/60 Hz: | ja |
| Bemessungsspannung: | 3 x 220-240D/380-415Y V |
| Betriebsfaktor: | 1.15 |
| Nennstrom: | 8,00-8,00/4,60-4,60 A |
| Maximum current consumption: | 9,10-8,75/5,25-5,05 A |
| Anlaufstrom: | 840-920 % |



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 |
|------------------------------|------------------|
| Nenndrehzahl, 50 Hz: | 2900 1/min |
| Efficiency at full load: | 85.9 % |
| 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 ≥: | 0.70 |
| Nettogewicht: | 30.8 kg |
| Bruttogewicht: | 32.2 kg |
| Herkunftsland: | HU |
| Zolltarif Nr.: | 84137075 |
| Environmental approvals: | WEEE |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

05.01.2024

Projekt:

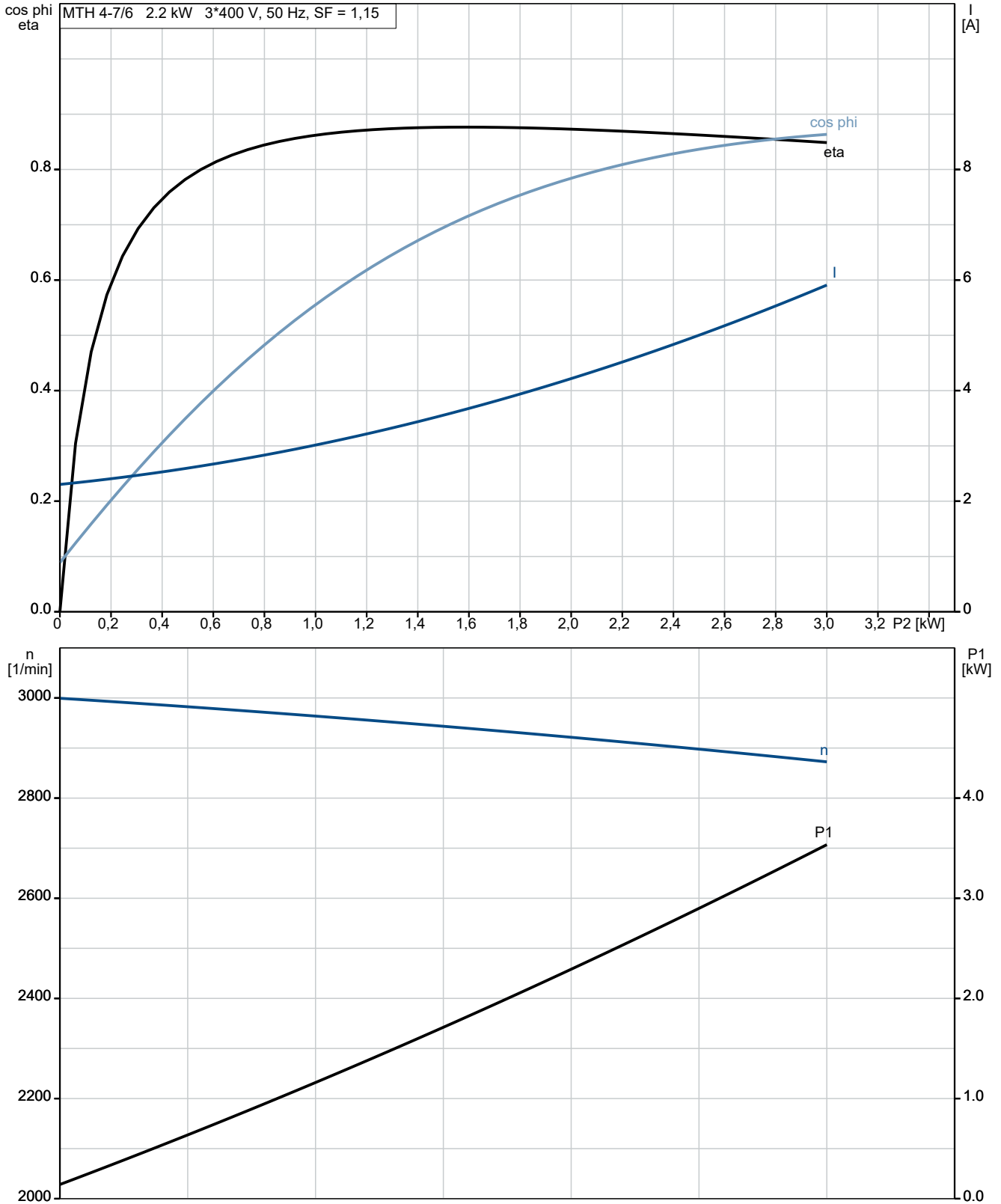
Referenznummer:

Kunde:

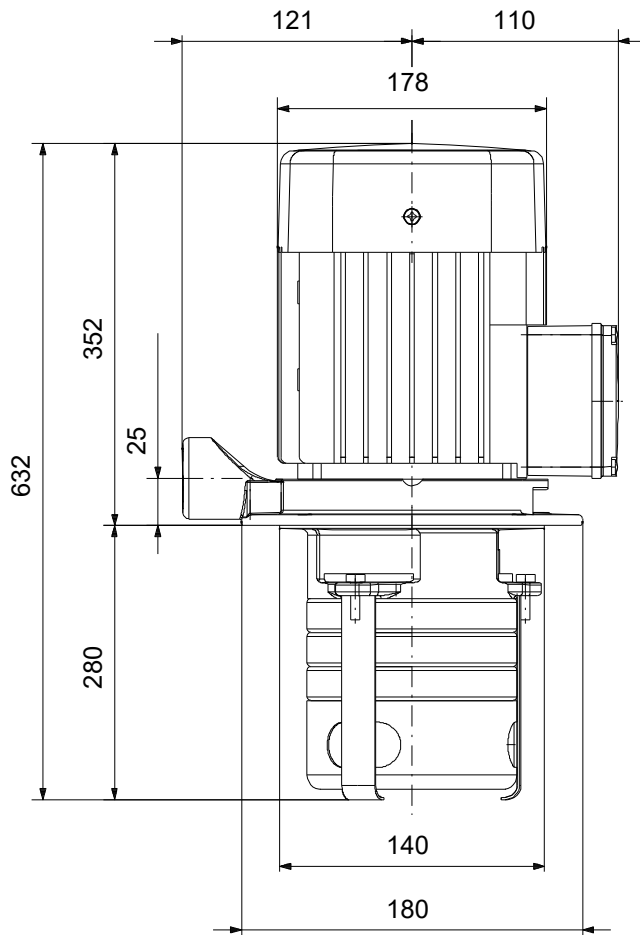
Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. MTH 4-7/6 A-W-A-AQQV 50 Hz



auf Anfr. MTH 4-7/6 A-W-A-AQQV 50 Hz



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

