

# Vorgabedaten

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

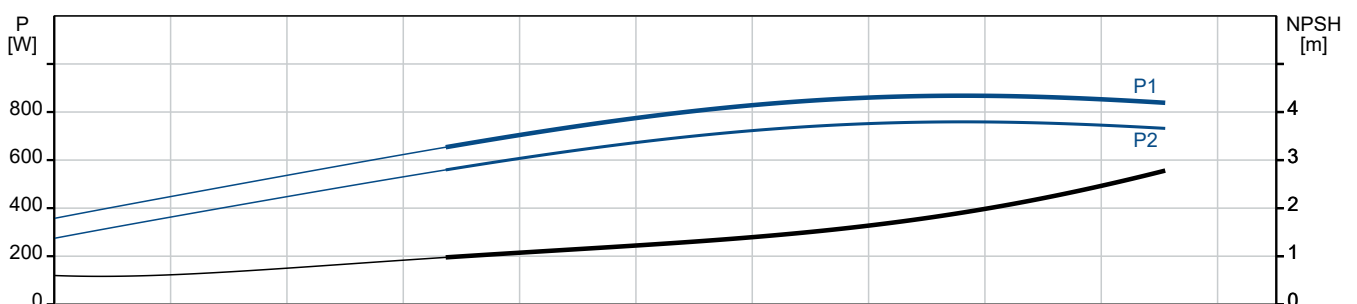
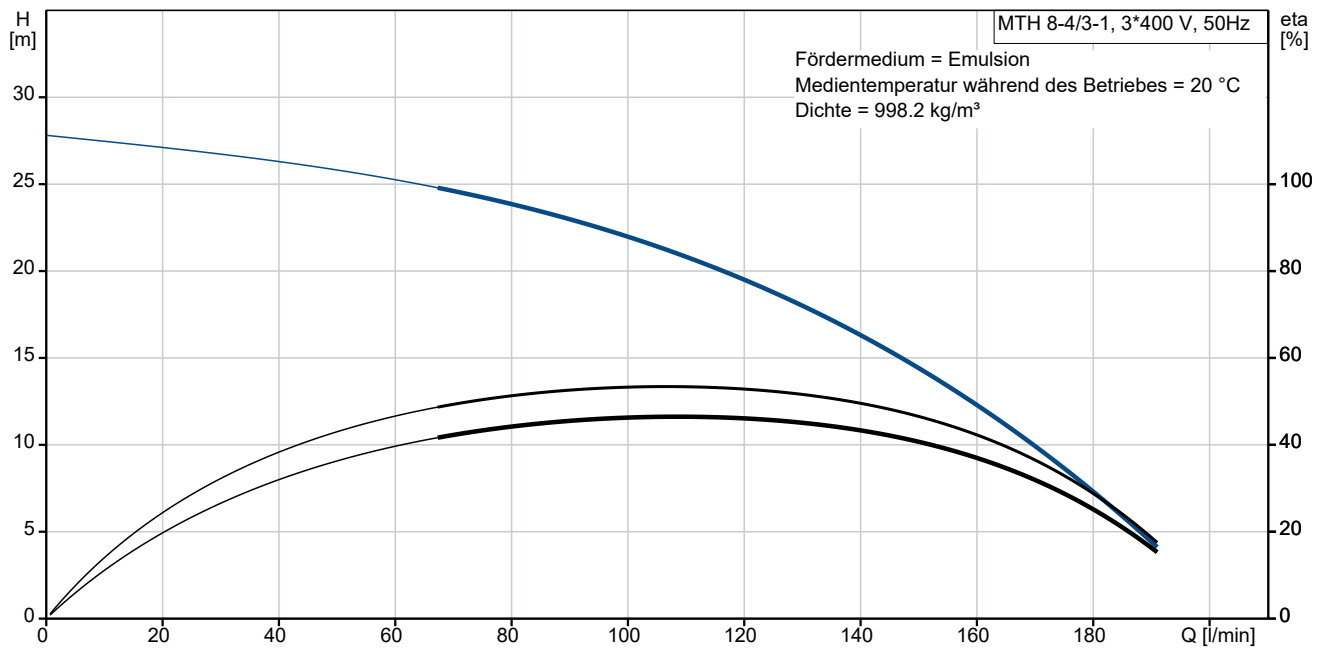


## MTH 8-4/3-1 A-W-A-AQQV

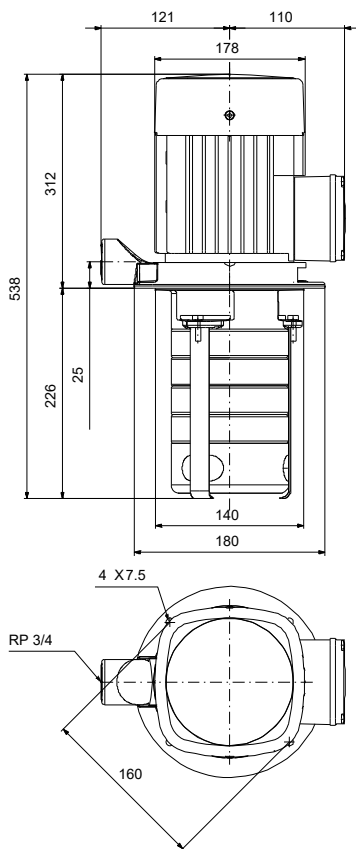
Kühlschmiermittelpumpen

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<br>A48-25B |
| Laufwerkstoff:            | Edelstahl       |
| Laufwerkstoff gemäß ASTM: | AISI 304        |
| Laufwerkstoff:            | EN 1.4301       |
| Code Material:            | A               |

| Anz. | Beschreibung   |
|------|--|
| 1    | <p><b>Eintauchpumpe Typ: MTH 8-4/3-1 A-W-A-AQQV</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></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"> <li>- Einbaulänge gemäß DIN 5440</li> <li>- Laufräder, Zwischenkammern und Vielnutwelle aus EdelstahlEN 1.4301</li> <li>- Gleitring-Wellenabdichtung gemäß DIN 24960</li> </ul> <p>Art der Steuerung:<br/>Frequency converter: ohne</p> <p>Fördermedium:<br/>Fördermedium: Emulsion<br/>Medientemperaturbereich: -10 .. 90 °C<br/>Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C<br/>Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:<br/>Nennförderstrom: 133 l/min<br/>Nennförderhöhe: 16.9 m<br/>Anzahl der Laufradkammern: 4<br/>GLRD Code: AQQV<br/>Zulassungen: CE<br/>Energy approvals for motor: CE,CC,CNS,<br/>ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B</p> <p>Werkstoffe:<br/>Pumpengehäuse: Grauguss<br/>Pumpenmantel: EN 1561 EN-GJL-200<br/>Pumpengehäuse: ASTM A48-25B<br/>Laufradwerkstoff: Edelstahl<br/>Laufrad: EN 1.4301<br/>Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304</p> <p>Installation:<br/>Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C<br/>Max. Betriebsdruck: 10 bar<br/>Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 90 °C</p> |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

04.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

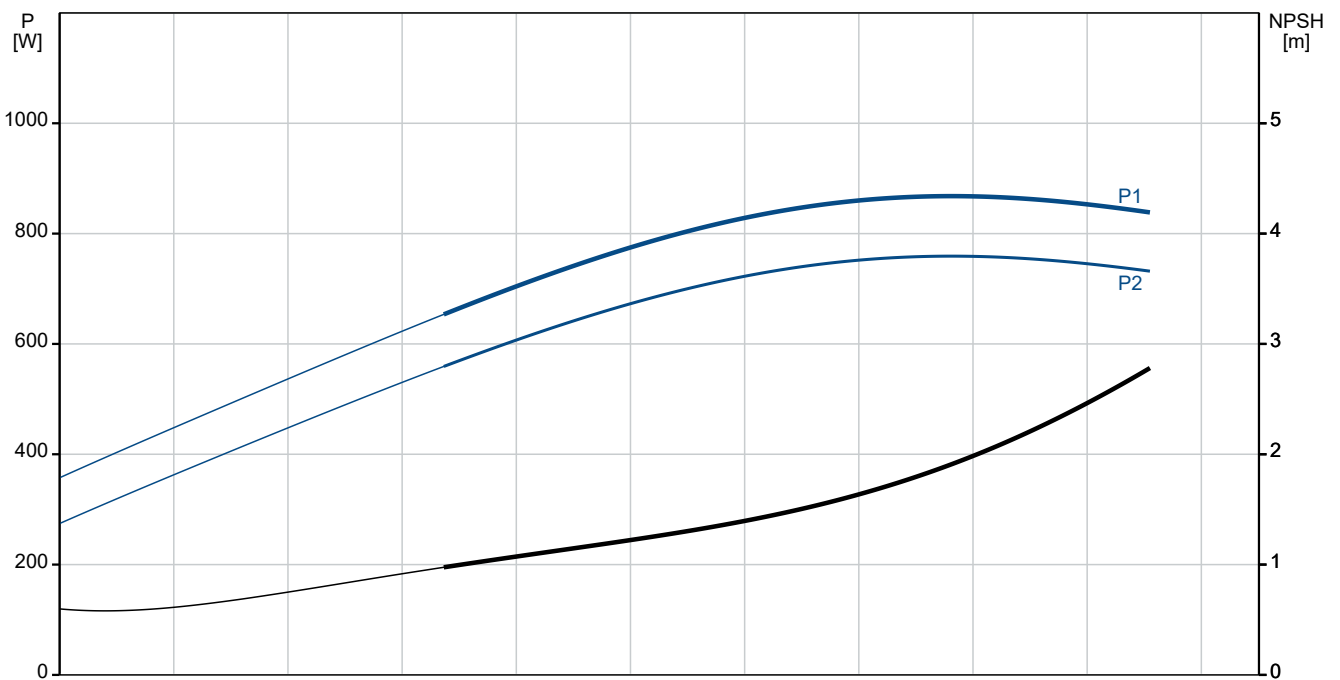
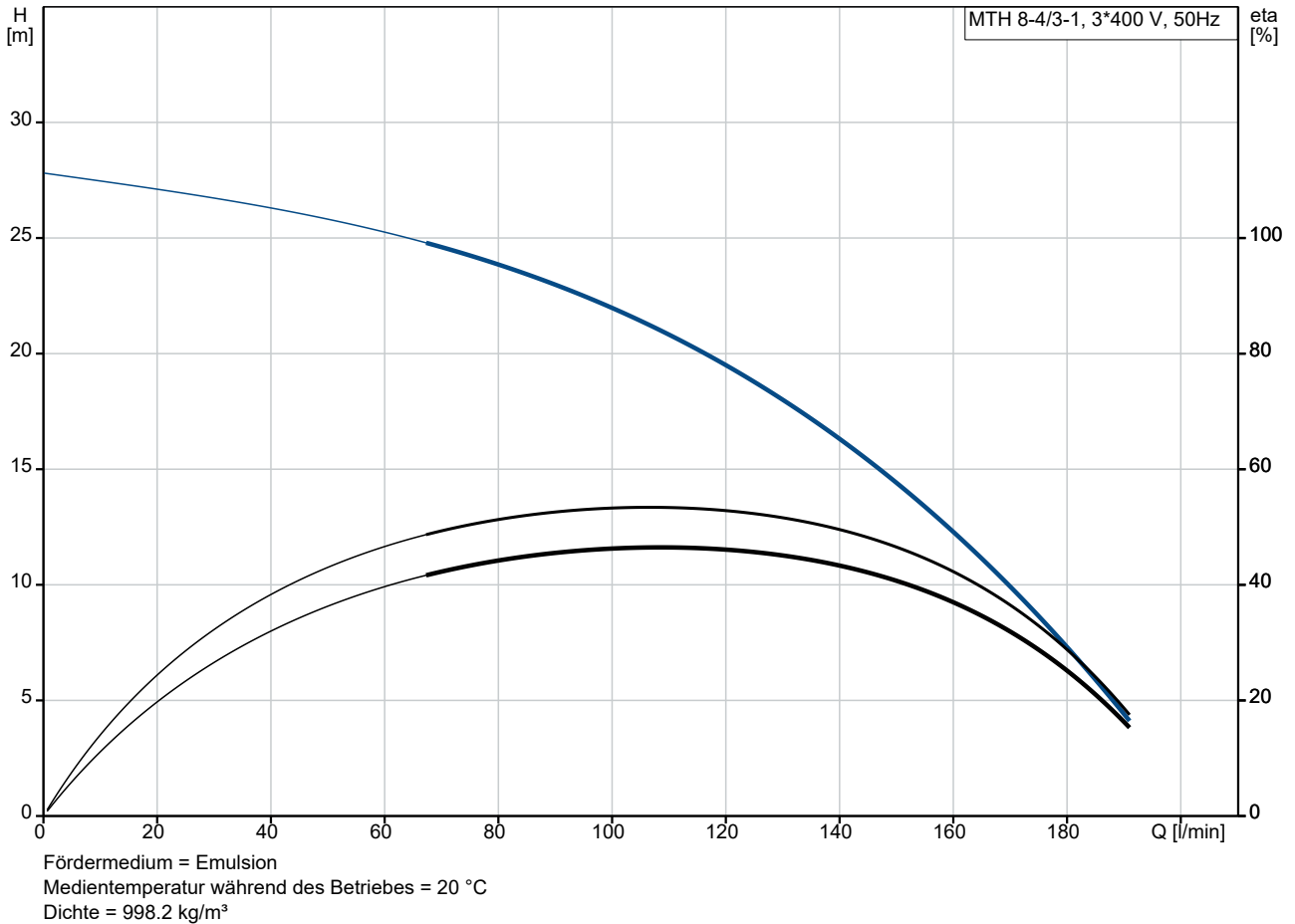
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

| Anz. | Beschreibung  |
|------|---|
| 1    | <p>Anschlusstyp: Rp<br/>Größe des Druckanschlusses: 3/4 inch<br/>Eintauchtiefe: 226 mm</p> <p>Elektrische Daten:<br/>Std. Motor: IEC<br/>Baugröße: 90SE<br/>Mehrfachstecker: nein<br/>IE Effizienzklasse 50Hz: IE3<br/>Rated power - P2: 1.5 kW<br/>Netzfrequenz: 50 Hz<br/>Geeignet für 50/60 Hz: ja<br/>Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V<br/>Betriebsfaktor: 1.15<br/>Nennstrom: 5,55-5,35/3,20-3,10 A<br/>Maximum current consumption: 6,20-5,90/3,60-3,40 A<br/>Anlaufstrom: 830-950 %<br/>Nennzahl, 50 Hz: 2920 1/min<br/>Efficiency at full load: 84.2 %<br/>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54<br/>Isolationsklasse (IEC 85): F<br/>Motorschutz: kein Motorschutz</p> <p>Sonstiges:<br/>Position des Klemmkastens: 6 Uhr<br/>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.64<br/>Nettogewicht: 25.4 kg<br/>Bruttogewicht: 26.7 kg<br/>Herkunftsland: HU<br/>Zolltarif Nr.: 84137075<br/>Environmental approvals: WEEE</p> |

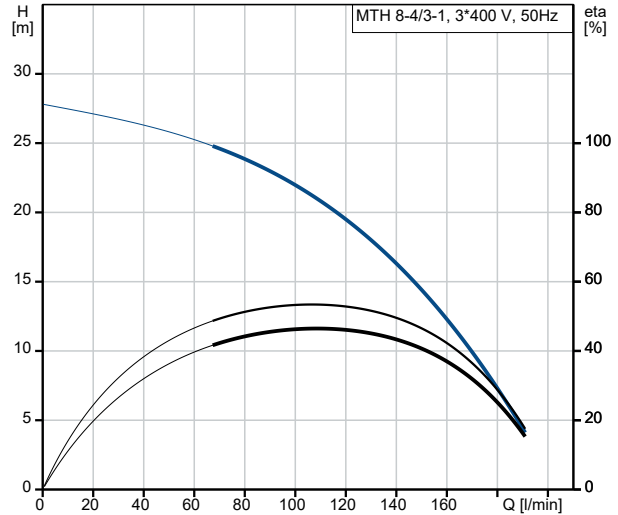
## auf Anfr. MTH 8-4/3-1 A-W-A-AQQV 50 Hz



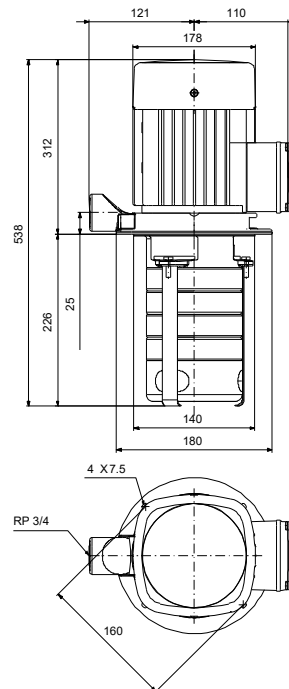
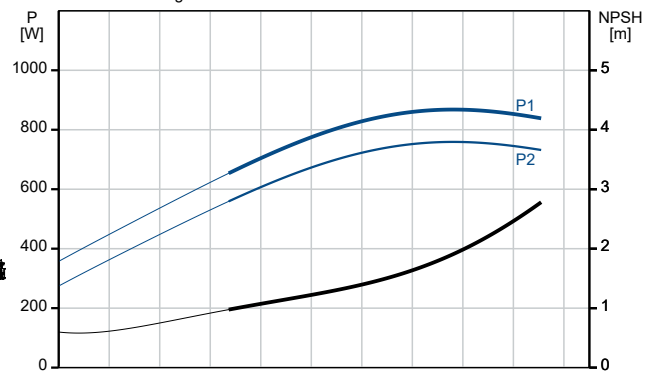
Projekt:  
 Referenznummer:

Kunde:  
 Kundennummer:  
 Kontakt:

| Beschreibung                                  | Daten                     |
|---|---------------------------|
| <b>Allgemeine Informationen:</b>              |                           |
| Produktbezeichnung:                           | MTH 8-4/3-1<br>A-W-A-AQQV |
| Produktnummer:                                | auf Anfr.                 |
| EAN-Nummer:                                   | auf Anfr.                 |
| <b>Technische Daten:</b>                      |                           |
| Nennförderstrom:                              | 133 l/min                 |
| Nennförderhöhe:                               | 16.9 m                    |
| Anzahl der Laufradkammern:                    | 4                         |
| 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                         |
| <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:                                | 226 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:                                     | 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/m<sup>3</sup>





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

04.01.2024

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 |
| <b>Art der Steuerung:</b>    |                  |
| Frequenzumrichter:           | ohne             |
| <b>Sonstiges:</b>            |                  |
| Position des Klemmkastens:   | 6 Uhr            |
| Mindesteffizienzindex MEI ≥: | 0.64             |
| Nettogewicht:                | 25.4 kg          |
| Bruttogewicht:               | 26.7 kg          |
| Herkunftsland:               | HU               |
| Zolltarif Nr.:               | 84137075         |
| Environmental approvals:     | WEEE             |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

04.01.2024

Projekt:

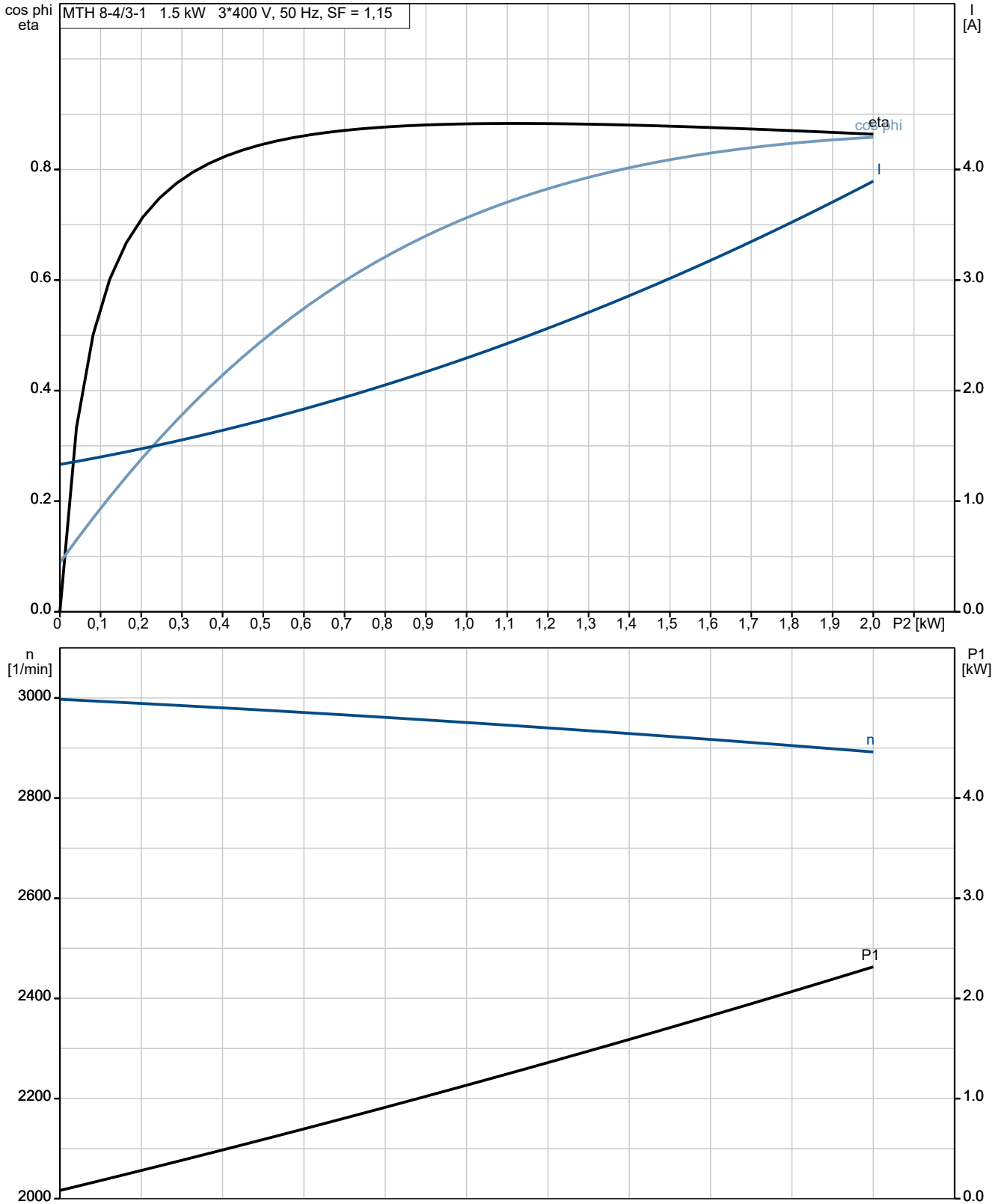
Referenznummer:

Kunde:

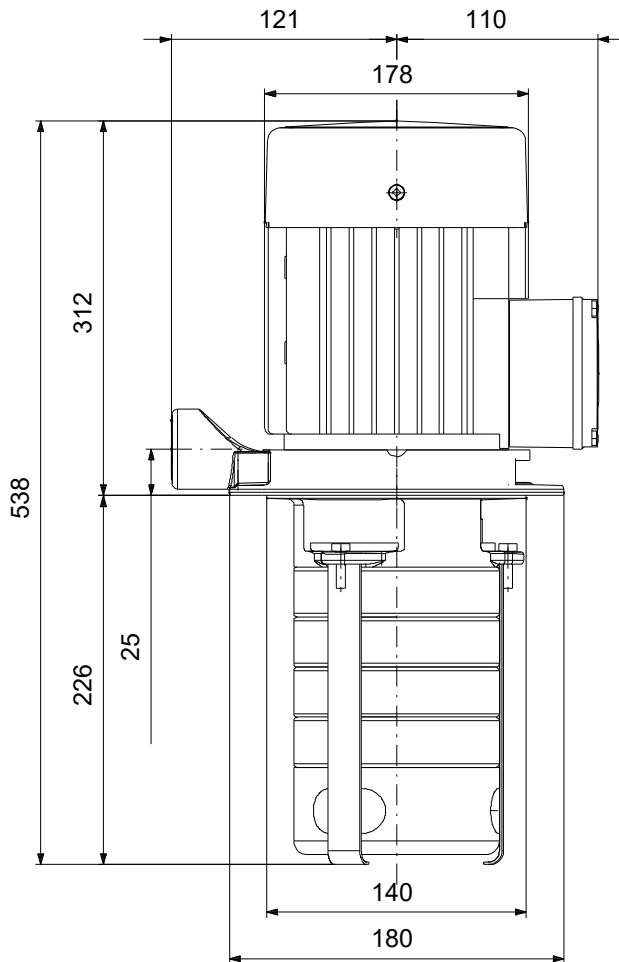
Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. MTH 8-4/3-1 A-W-A-AQQV 50 Hz



## auf Anfr. MTH 8-4/3-1 A-W-A-AQQV 50 Hz



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

