

# Vorgabedaten

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

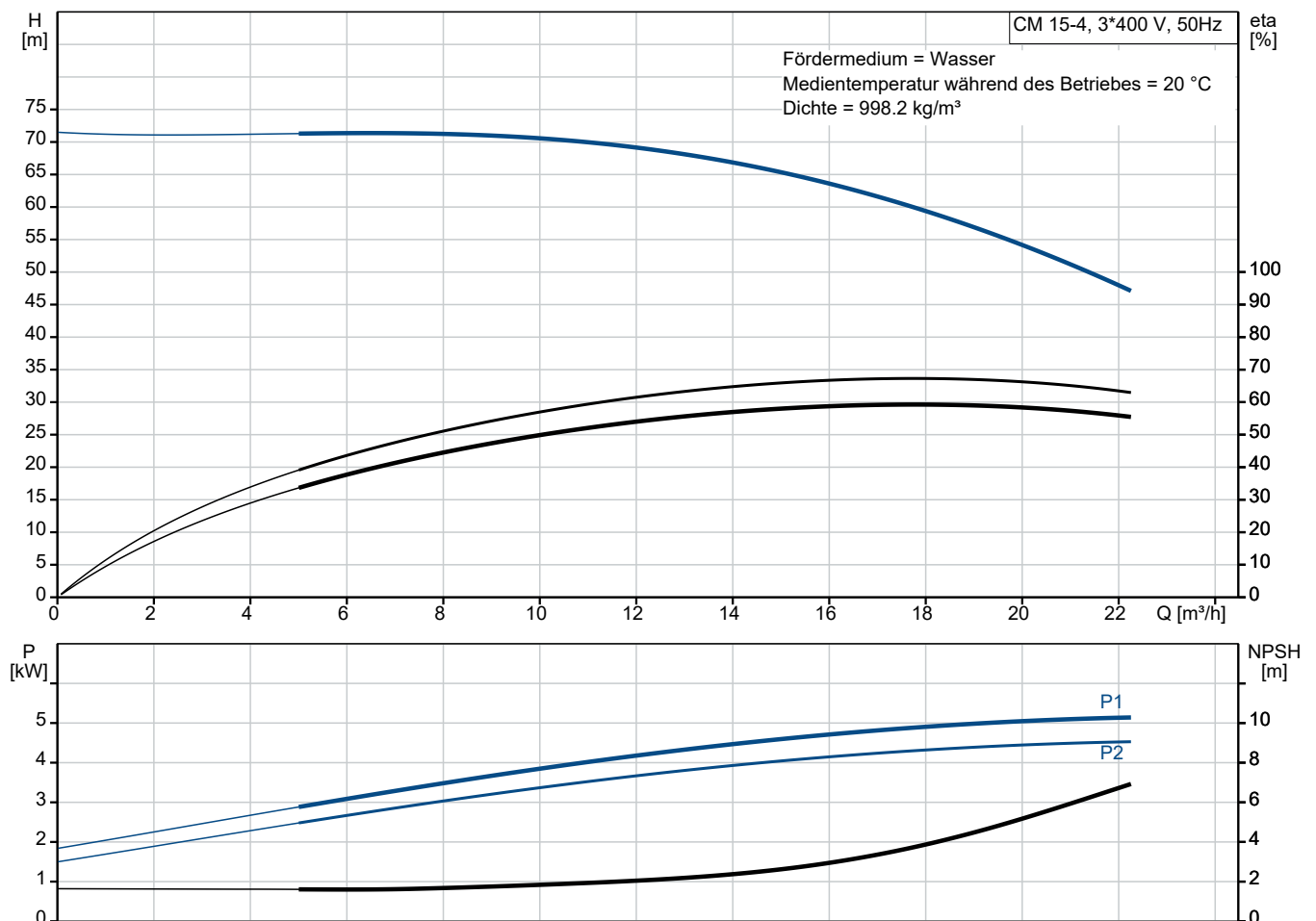
## CM 15-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N



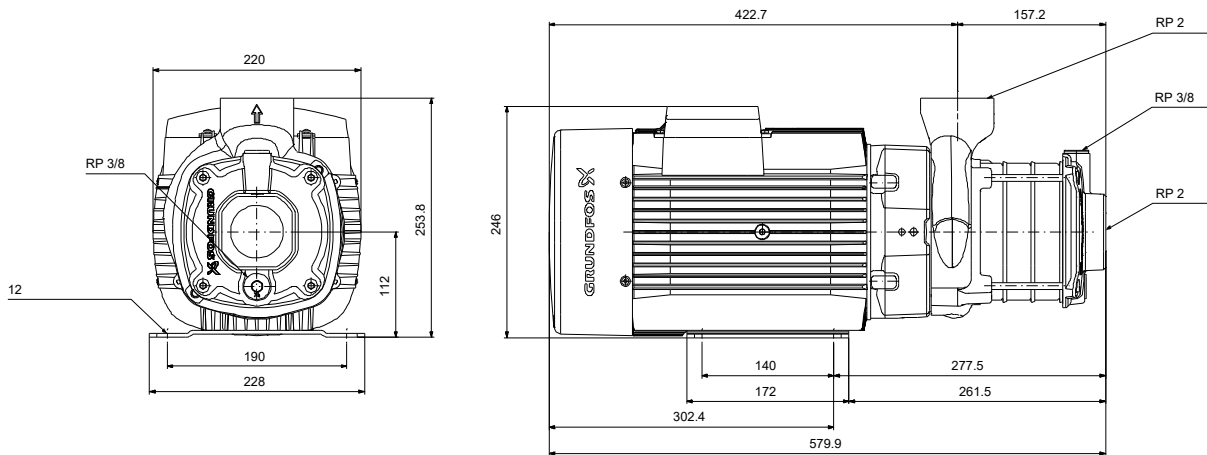
CM ist eine betriebssichere, leise und kompakte horizontale Saugpumpe. Dank des modularen Pumpendesigns können kundenspezifische Lösungen ganz einfach umgesetzt werden. CM ist in Grauguss und Edelstahl lieferbar.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen     | Pumpendaten  | Motordaten          |
|------------------------|--|---------------------|
| Fördermedium: Wasser   | Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 10 bar / 90 °C | Netzfrequenz: 50 Hz |
| Temperatur: 20 °C      | Medientemperaturbereich: -20 .. 90 °C                  | Schutzart: IP55     |
| Relative Dichte: 1.000 | Maximale Umgebungstemperatur: 55 °C                    |                     |
|                        | Code GLRD: AQQE  |                     |
|                        | Produktnummer: auf Anfr.                               |                     |



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

Pumpengehäuse:

Grauguss

Pumpengehäuse:

ASTM  
A48-25A

Laufwerkstoff:

Edelstahl

Laufwerkstoff gemäß ASTM:

AISI 304

Laufwerkstoff:

EN 1.4301

Code Material:

A

Elastomere GLRD:

E

**Anz. Beschreibung**

1 CM 15-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Kompakte, zuverlässige, horizontale, mehrstufige, normalsaugende Kreiselpumpe mit axialem Saug- und Druckstutzen. Die Welle, Laufräder und Kammern sind aus Edelstahl gefertigt. Die Einlauf- und Austrittsteile sind aus Grauguss gefertigt. Bei der Gleitringdichtung handelt es sich um eine speziell ausgeführte, nicht entlastete O-Ring-Dichtung. Rohrleitungsanschluss über Whithworth-Rohrinnengewinde Rp (ISO 7/1).

Die Pumpe ist mit einem 3-phasigen, fußgelagerten, lüftergekühlten Asynchronmotor ausgestattet.

### Weitere Produktinformationen

Die Pumpe und der Motor bilden eine kompakte und benutzerfreundliche Einheit. Die Pumpe ist auf einer niedrigen Grundplatte montiert und ist deshalb bestens für den Einbau in Anlagen mit beengten Platzverhältnissen geeignet.

Die moderne Bauweise und die verwendeten Werkstoffe sorgen für eine hohe Verschleißfestigkeit, verbesserte Trockenlaufeigenschaften, eine geringere Verklebungsneigung und eine lange Lebensdauer der Gleitringdichtung.

Für die Wartung und Reparatur der Pumpe sind keine Sonderwerkzeuge erforderlich. Ersatz- und Verschleißteile sind lagerhaltig und können als Sätze, einzeln oder in größeren Stückzahlen schnell geliefert werden. Servicevideos sind auf [www.youtube.com](http://www.youtube.com) hinterlegt.

### Pumpe

Eine Kombination aus Anlaufscheibe und Nord-Lock®-Sicherungsscheibe sorgt für eine zuverlässige Befestigung der Laufraddistanzhülsen auf der Pumpenwelle. Die Hydraulikbauteile der Pumpe können über die Pumpenseite ein- und ausgebaut werden. Das Einlauteil, die Kammern und das Austrittsteil werden mit Hilfe von vier Stehbolzen zusammengehalten.

Die Pumpe ist mit einer nicht entlasteten O-Ring-Dichtung mit drehsteifer Drehmomenteinheit ausgerüstet. Die Dichtung hat einen festen Mitnehmer, so dass eine sichere Rotation aller Bauteile gewährleistet ist. Der O-Ring dient als dynamische Nebendichtung.

Dichtflächen:

- Werkstoff des rotierenden Dichtungsring: Siliziumkarbid (SiC)
- Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)

Diese Werkstoffpaarung wird verwendet, wenn eine höhere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist. Aufgrund des hohen Härtegrades weist diese Werkstoffpaarung auch eine hohe Beständigkeit gegenüber abrasiven Partikeln auf.

Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle.



Die Pumpenwelle ist über ein Linksgewinde fest mit der Motorwelle verbunden. Die Welle kann nicht zerlegt werden.

**Anz. Beschreibung**

1

**Motor**

Der Motor ist ein vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach EN 50347. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.

Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE2 gemäß IEC 60034-30.

Die Abdeckung des Motorlüfters ist mit einer Installationsanzeige ausgestattet. In Abhängigkeit von der Motorkühlluft wird die Drehrichtung des Motors angezeigt. Auf dem Motor ist ein Aufkleber angebracht, der die Drehrichtung anzeigt.



Der Motor kann zur Anpassung der Förderleistung an den Betriebspunkt an einen Frequenzumrichter angeschlossen werden. Grundfos CUE-Frequenzumrichter sind als Zubehör lieferbar. Weitere Informationen finden Sie im Grundfos Product Center.

**Technische Daten**

Art der Steuerung:

Frequency converter: ohne

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -20 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

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

Technische Daten:

Pump speed on which pump data are based: 2900 1/min

Nennförderstrom: 17 m<sup>3</sup>/h

Nennförderhöhe: 59.58 m

GLRD Code: AQQE

Zulassungen: EAC

Trinkwasserzulassungen: WRAS,ACS,NSF61

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Pumpenmantel: EN-GJL-200

Pumpengehäuse: ASTM A48-25A

Laufwerkstoff: Edelstahl

Laufwerkstoff: EN 1.4301

Laufwerkstoff gemäß ASTM: AISI 304

Installation:

Umgebungstemperatur: -20 .. 55 °C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

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

10 bar / 90 °C

Anschlusstyp: Rp

Größe des Saugstutzens: 2 inch

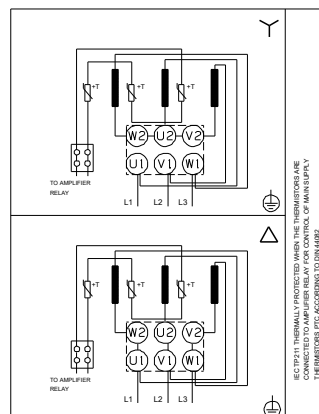
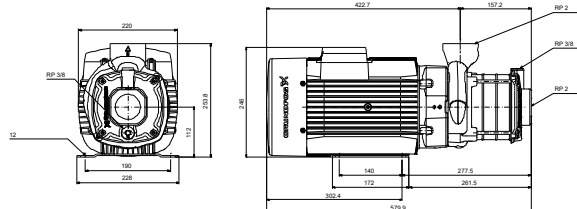
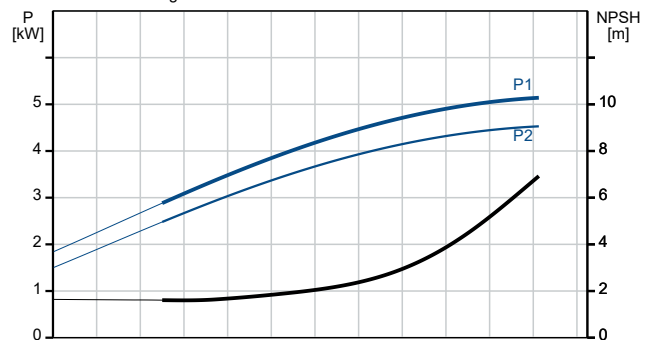
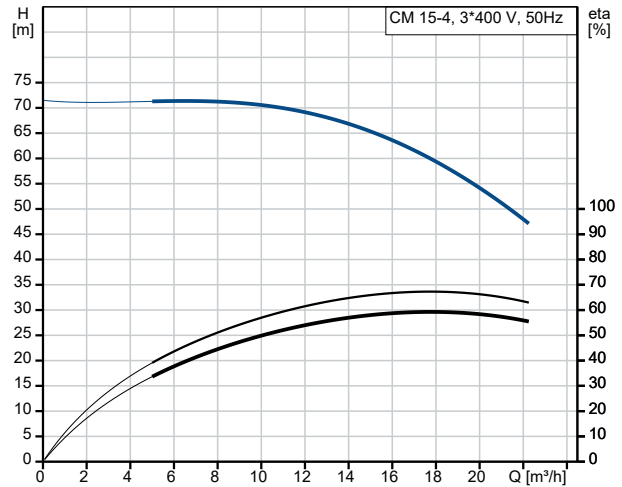
Größe des Druckanschlusses: 2 inch

Auslassposition: 12

Elektrische Daten:

| Anz.                         | Beschreibung   |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
|------------------------------|--|-------------|-----|-----------|-------|--------------------------|-----|-------------------|--------|---------------|-------|------------------------|------|---------------------|-------------------------|-----------------|------|------------|-----------------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|-----------------------------|------|----------------------------|---|--------------|------------------|----------------------|------|------------|--|----------------------------|--------|------------------------------|-----|---------------|---------|----------------|---------|
| 1                            | <table><tr><td>Std. Motor:</td><td>IEC</td></tr><tr><td>Baugröße:</td><td>132SB</td></tr><tr><td>IE Effizienzklasse 50Hz:</td><td>IE2</td></tr><tr><td>Rated power - P2:</td><td>5.8 kW</td></tr><tr><td>Netzfrequenz:</td><td>50 Hz</td></tr><tr><td>Geeignet für 50/60 Hz:</td><td>nein</td></tr><tr><td>Bemessungsspannung:</td><td>3 x 220-240D/380-415Y V</td></tr><tr><td>Betriebsfaktor:</td><td>1.00</td></tr><tr><td>Nennstrom:</td><td>20,4-19,0/11,8-11,0 A</td></tr><tr><td>Anlaufstrom:</td><td>890-970 %</td></tr><tr><td>Nennzahl, 50 Hz:</td><td>2900-2980 1/min</td></tr><tr><td>Schutzart (gemäß IEC 34-5):</td><td>IP55</td></tr><tr><td>Isolationsklasse (IEC 85):</td><td>F</td></tr><tr><td>Motorschutz:</td><td>Thermistor (PTC)</td></tr><tr><td>Mit Kabel (ja/nein):</td><td>nein</td></tr><tr><td colspan="2">Sonstiges:</td></tr><tr><td>Position des Klemmkastens:</td><td>12 Uhr</td></tr><tr><td>Mindesteffizienzindex MEI ≥:</td><td>0.7</td></tr><tr><td>Nettogewicht:</td><td>48.4 kg</td></tr><tr><td>Bruttogewicht:</td><td>50.9 kg</td></tr></table> | Std. Motor: | IEC | Baugröße: | 132SB | IE Effizienzklasse 50Hz: | IE2 | Rated power - P2: | 5.8 kW | Netzfrequenz: | 50 Hz | Geeignet für 50/60 Hz: | nein | Bemessungsspannung: | 3 x 220-240D/380-415Y V | Betriebsfaktor: | 1.00 | Nennstrom: | 20,4-19,0/11,8-11,0 A | Anlaufstrom: | 890-970 % | Nennzahl, 50 Hz: | 2900-2980 1/min | Schutzart (gemäß IEC 34-5): | IP55 | Isolationsklasse (IEC 85): | F | Motorschutz: | Thermistor (PTC) | Mit Kabel (ja/nein): | nein | Sonstiges: |  | Position des Klemmkastens: | 12 Uhr | Mindesteffizienzindex MEI ≥: | 0.7 | Nettogewicht: | 48.4 kg | Bruttogewicht: | 50.9 kg |
| Std. Motor:                  | IEC  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Baugröße:                    | 132SB  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| IE Effizienzklasse 50Hz:     | IE2  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Rated power - P2:            | 5.8 kW   |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Netzfrequenz:                | 50 Hz  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Geeignet für 50/60 Hz:       | nein   |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Bemessungsspannung:          | 3 x 220-240D/380-415Y V  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Betriebsfaktor:              | 1.00   |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Nennstrom:                   | 20,4-19,0/11,8-11,0 A  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Anlaufstrom:                 | 890-970 %  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Nennzahl, 50 Hz:             | 2900-2980 1/min  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5):  | IP55   |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Isolationsklasse (IEC 85):   | F  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Motorschutz:                 | Thermistor (PTC)   |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Mit Kabel (ja/nein):         | nein   |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Sonstiges:                   |  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Position des Klemmkastens:   | 12 Uhr   |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Mindesteffizienzindex MEI ≥: | 0.7  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Nettogewicht:                | 48.4 kg  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |
| Bruttogewicht:               | 50.9 kg  |             |     |           |       |                          |     |                   |        |               |       |                        |      |                     |                         |                 |      |            |                       |              |           |                  |                 |                             |      |                            |   |              |                  |                      |      |            |  |                            |        |                              |     |               |         |                |         |

| Beschreibung                             | Daten                        |
|--|------------------------------|
| <b>Allgemeine Informationen:</b>         |                              |
| Produktbezeichnung:                      | CM 15-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N |
| Produktnummer:                           | auf Anfr.                    |
| EAN-Nummer:                              | auf Anfr.                    |
| <b>Technische Daten:</b>                 |                              |
| Pump speed on which pump data are based: | 2900 1/min                   |
| Nennförderstrom:                         | 17 m <sup>3</sup> /h         |
| Nennförderhöhe:                          | 59.58 m                      |
| Anz. Laufräder:                          | 4                            |
| GLRD Code:                               | AQQE                         |
| Zulassungen:                             | EAC                          |
| Trinkwasserzulassungen:                  | WRAS,ACS,NSF61               |
| ISO Abnahmekl.:                          | ISO9906:2012 3B              |
| Code Ausführung:                         | A                            |
| Code Model:                              | A                            |
| <b>Werkstoffe:</b>                       |                              |
| Pumpengehäuse:                           | Grauguss                     |
| Pumpenmantel:                            | EN-GJL-200                   |
| Pumpengehäuse:                           | ASTM A48-25A                 |
| Laufradwerkstoff:                        | Edelstahl                    |
| Laufrad:                                 | EN 1.4301                    |
| Laufradwerkstoff gemäß ASTM:             | AISI 304                     |
| Code Material:                           | A                            |
| Elastomere GLRD:                         | E                            |
| <b>Installation:</b>                     |                              |
| Umgebungstemperatur:                     | -20 .. 55 °C                 |
| Max. Betriebsdruck:                      | 10 bar                       |
| Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:  | 10 bar / 90 °C               |
| Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:  | 10 bar / 90 °C               |
| Anschlusstyp:                            | Rp                           |
| Größe des Saugstutzens:                  | 2 inch                       |
| Größe des Druckanschlusses:              | 2 inch                       |
| Auslassposition:                         | 12                           |
| Code Anschl. Art:                        | R                            |
| <b>Fördermedium:</b>                     |                              |
| Fördermedium:                            | Wasser                       |
| Medientemperaturbereich:                 | -20 .. 90 °C                 |
| Medientemperatur während des Betriebs:   | 20 °C                        |
| Dichte:                                  | 998.2 kg/m <sup>3</sup>      |
| <b>Elektrische Daten:</b>                |                              |
| Std. Motor:                              | IEC                          |
| Baugröße:                                | 132SB                        |
| IE Effizienzklasse 50Hz:                 | IE2                          |
| Rated power - P2:                        | 5.8 kW                       |
| Netzfrequenz:                            | 50 Hz                        |
| Geeignet für 50/60 Hz:                   | nein                         |
| Bemessungsspannung:                      | 3 x 220-240D/380-415V V      |
| Betriebsfaktor:                          | 1.00                         |
| Nennstrom:                               | 20,4-19,0/11,8-11,0 A        |
| Anlaufstrom:                             | 890-970 %                    |
| Nennzahl, 50 Hz:                         | 2900-2980 1/min              |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5):              | IP55                         |
| Isolationsklasse (IEC 85):               | F                            |
| Motorschutz:                             | Thermistor (PTC)             |





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

22.01.2024

| Beschreibung                       | Daten   |
|------------------------------------|---------|
| Mit Kabel (ja/nein):               | nein    |
| <b>Art der Steuerung:</b>          |         |
| Frequenzumrichter:                 | ohne    |
| <b>Sonstiges:</b>                  |         |
| Position des Klemmkastens:         | 12 Uhr  |
| Mindesteffizienzindex MEI $\geq$ : | 0.7     |
| Nettogewicht:                      | 48.4 kg |
| Bruttogewicht:                     | 50.9 kg |

