

Anz. Beschreibung

1 CM 15-1 A-R-G-E-AQQV F-A-A-N

Produktnr.: auf Anfr.

Kompakte, zuverlässige, horizontale, mehrstufige, normalsaugende Kreiselpumpe mit axialem Saug- und Druckstutzen. Die medienberührten Bauteile der Pumpe sind aus hochwertigem Edelstahl. 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 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. Der Saug- und Druckstutzen sind im Pumpengehäuse integriert. Das Einlaufteil, die Kammern und das Austrittsteil werden mit Hilfe von vier Stehbolzen und einem Halteflansch 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: FKM (Fluorkautschuk)

FKM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber Ölen und Chemikalien. Bei Temperaturen über 90 °C sollte FKM nur für nicht wasserhaltige Medien eingesetzt werden.



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

Motor

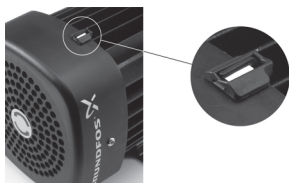
Der Motor ist ein vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach EN 50347. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.

Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE3 gemäß IEC 60034-30-1.

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

Anz. Beschreibung

1



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/m³

Technische Daten:

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

Nennförderstrom: 17 m³/h

Nennförderhöhe: 11.86 m

GLRD Code: AQQV

Zulassungen: CE,EAC,UKCA

Trinkwasserzulassungen: WRAS,ACS,NSF61,UBA

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Edelstahl

Pumpenmantel: EN 1.4401

Pumpengehäuse: AISI 316

Laufwerkstoff: Edelstahl

Laufwerkstoff: EN 1.4401

Laufwerkstoff gemäß ASTM: AISI 316

Installation:

Umgebungstemperatur: -20 .. 55 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 16 bar / 90 °C

16 bar / 90 °C

Anschlusstyp: Rp

Größe des Saugstutzens: 2 inch

Größe des Druckanschlusses: 2 inch

Elektrische Daten:

Std. Motor: IEC

Baugröße: 80C

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: 1.00

Nennstrom: 4,4-4,5/2,55-2,6 A

Anlaufstrom: 720-780 %

Nennzahl, 50 Hz: 2830-2860 1/min

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.10.2024

Anz.	Beschreibung
1	Isolationsklasse (IEC 85): F Motorschutz: kein Motorschutz Mit Kabel (ja/nein): nein Sonstiges: Position des Klemmkastens: 12 Uhr Mindesteffizienzindex MEI \geq : 0.59 Nettogewicht: 18.5 kg Bruttogewicht: 21 kg Herkunftsland: HU Zolltarif Nr.: 84137075

Beschreibung	Daten
--------------	-------

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: CM 15-1 A-R-G-E-AQQV F-A-A-N

Produktnummer: auf Anfr.

EAN-Nummer: auf Anfr.

Technische Daten:

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

Nennförderstrom: 17 m³/h

Nennförderhöhe: 11.86 m

Anz. Laufräder: 1

GLRD Code: AQQV

Zulassungen: CE,EAC,UKCA

Trinkwasserzulassungen: WRAS,ACS,NSF61,UBA

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Code Ausführung: A

Code Model: A

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Edelstahl

Pumpenmantel: EN 1.4401

Pumpengehäuse: AISI 316

Laufradwerkstoff: Edelstahl

Laufrad: EN 1.4401

Laufradwerkstoff gemäß ASTM: AISI 316

Code Material: G

Elastomere GLRD: E

Installation:

Umgebungstemperatur: -20 .. 55 °C

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 16 bar / 90 °C

Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 16 bar / 90 °C

Anschlusstyp: Rp

Größe des Saugstutzens: 2 inch

Größe des Druckanschlusses: 2 inch

Code Anschl. Art: R

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -20 .. 90 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Elektrische Daten:

Std. Motor: IEC

Baugröße: 80C

IE Effizienzklasse 50Hz: IE3

Rated power - P2: 1.1 kW

Netzfrequenz: 50 Hz

Geeignet für 50/60 Hz: nein

Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415V V

Betriebsfaktor: 1.00

Nennstrom: 4,4-4,5/2,55-2,6 A

Anlaufstrom: 720-780 %

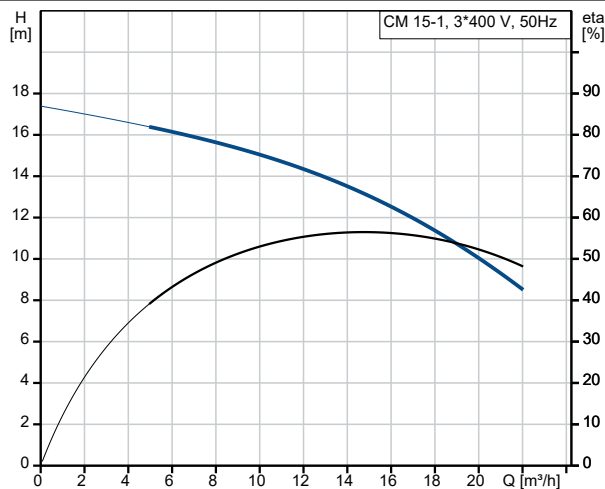
Nennzahl, 50 Hz: 2830-2860 1/min

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55

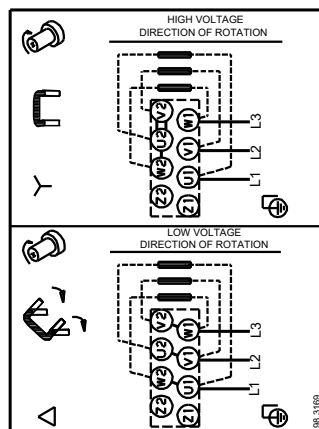
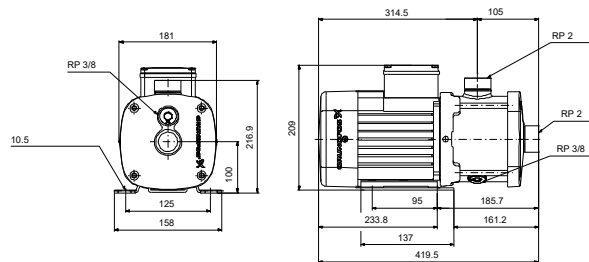
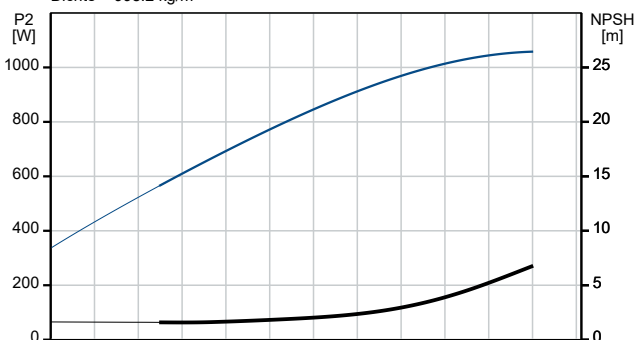
Isolationsklasse (IEC 85): F

Motorschutz: kein Motorschutz

Mit Kabel (ja/nein): nein



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.10.2024

Beschreibung	Daten
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Position des Klemmkastens:	12 Uhr
Mindesteffizienzindex MEI \geq :	0.59
Nettogewicht:	18.5 kg
Bruttogewicht:	21 kg
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137075

