

Vorgabedaten

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

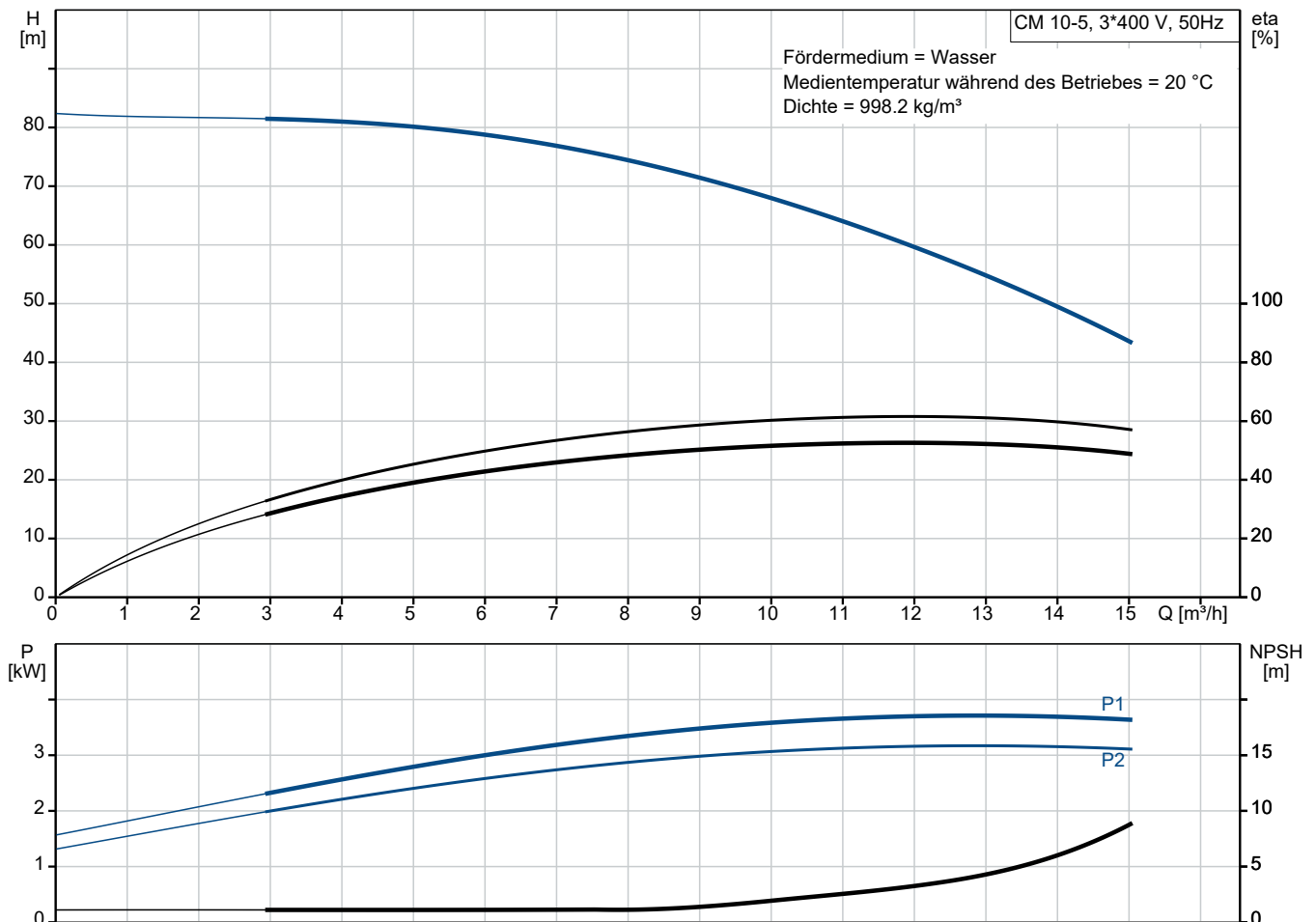
CM 10-5 A-R-A-V-AQQV F-A-A-N



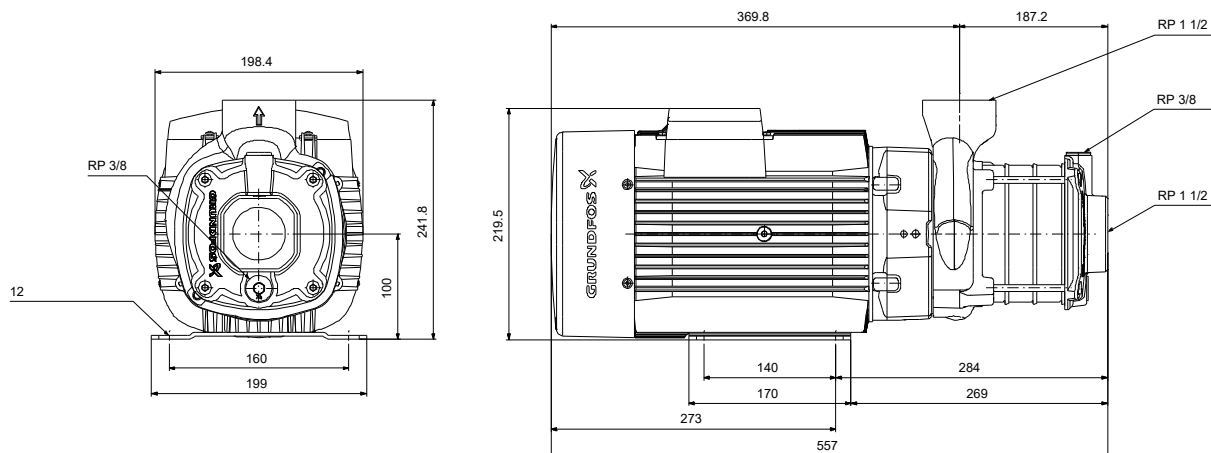
CM ist eine betriebssichere, leise und kompakte horizontale Saugpumpe. Dank des modularen Pumpendesigns können kundenspezifische Lösungen ganz einfach umgesetzt werden. CM ist in Grauguss und Edelstahl lieferbar.

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: AQQV	
	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:

V

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/m³

Technische Daten:

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

Nennförderstrom: 10 m³/h

Nennförderhöhe: 67.35 m

GLRD Code: AQQV

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: 1 1/2 inch

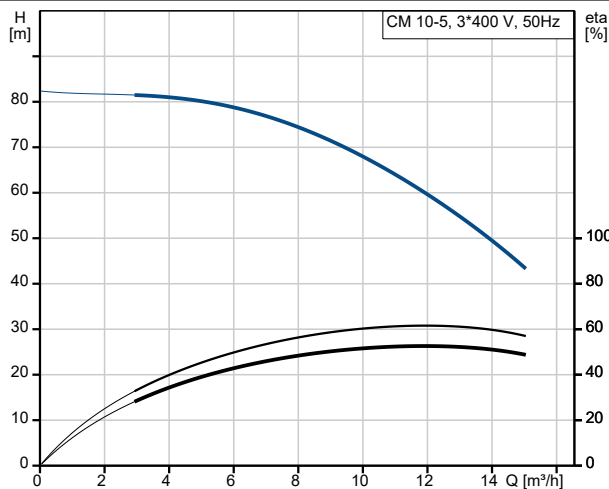
Größe des Druckanschlusses: 1 1/2 inch

Auslassposition: 12

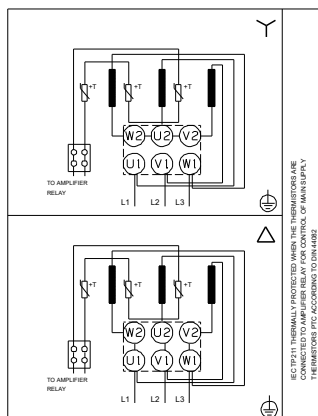
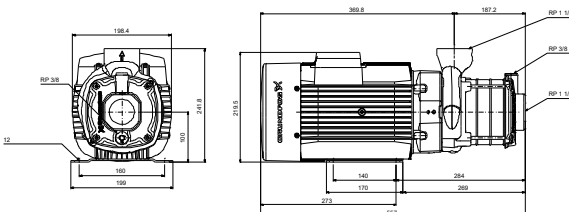
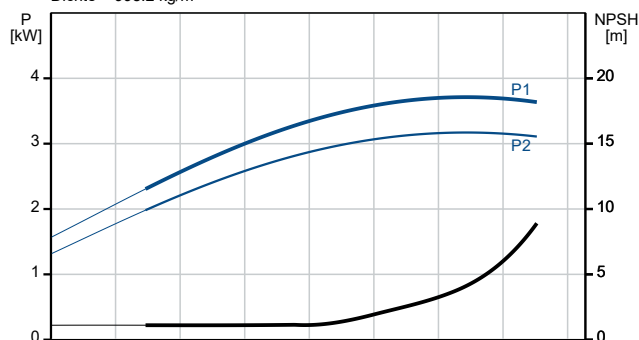
Elektrische Daten:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Std. Motor: IEC</p> <p>Baugröße: 100LA</p> <p>IE Effizienzklasse 50Hz: IE2</p> <p>Rated power - P2: 3.2 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Geeignet für 50/60 Hz: nein</p> <p>Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V</p> <p>Betriebsfaktor: 1.00</p> <p>Nennstrom: 11,8-11,0/6,75-6,40 A</p> <p>Anlaufstrom: 800-880 %</p> <p>Nenndrehzahl, 50 Hz: 2900-2920 1/min</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55</p> <p>Isolationsklasse (IEC 85): F</p> <p>Motorschutz: Thermistor (PTC)</p> <p>Mit Kabel (ja/nein): nein</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Position des Klemmkastens: 12 Uhr</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.7</p> <p>Nettogewicht: 39.5 kg</p> <p>Bruttogewicht: 42 kg</p>

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	CM 10-5 A-R-A-V-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:	10 m ³ /h
Nennförderhöhe:	67.35 m
Anz. Laufräder:	5
GLRD Code:	AQQV
Zulassungen:	EAC
Trinkwasserzulassungen:	WRAS,ACS,NSF61
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A
Code Model:	A
Werkstoffe:	
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:	V
Installation:	
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:	1 1/2 inch
Größe des Druckanschlusses:	1 1/2 inch
Auslassposition:	12
Code Anschl. Art:	R
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-20 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Std. Motor:	IEC
Baugröße:	100LA
IE Effizienzklasse 50Hz:	IE2
Rated power - P2:	3.2 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Geeignet für 50/60 Hz:	nein
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415V V
Betriebsfaktor:	1.00
Nennstrom:	11,8-11,0/6,75-6,40 A
Anlaufstrom:	800-880 %
Nennzahl, 50 Hz:	2900-2920 1/min
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Thermistor (PTC)



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

23.01.2024

Beschreibung	Daten
Mit Kabel (ja/nein):	nein
Art der Steuerung:	
Frequenzumrichter:	ohne
Sonstiges:	
Position des Klemmkastens:	12 Uhr
Mindesteffizienzindex MEI \geq :	0.7
Nettogewicht:	39.5 kg
Bruttogewicht:	42 kg

