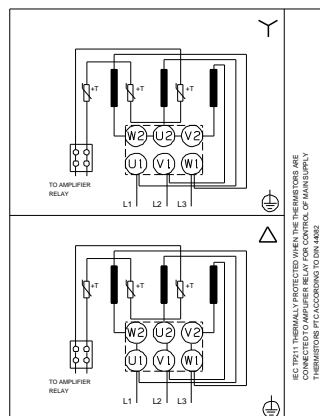
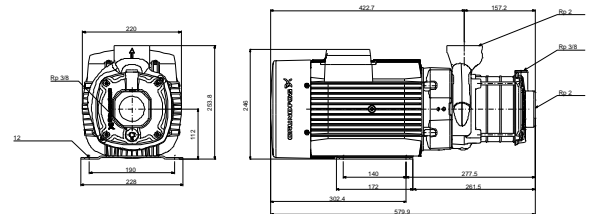
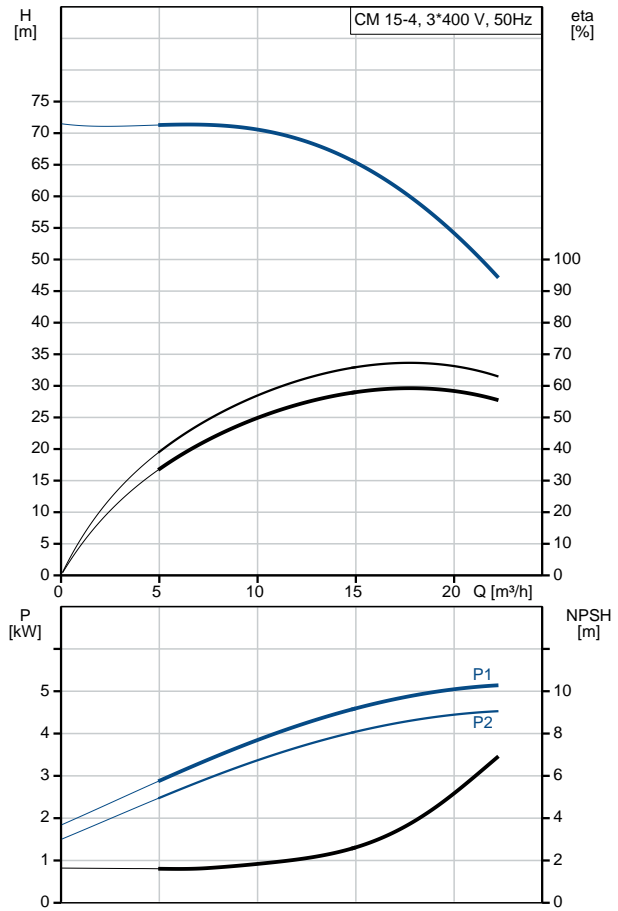


Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	CM 15-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N
Produktnummer:	97516582
EAN-Nummer:	5700317301948
<b>Technische Daten:</b>	
Pump speed on which pump data are based:	2900 1/min
Nennförderstrom:	17 m³/h
Nennförderhöhe:	59.58 m
Anz. Laufräder:	4
GLRD Code:	AQQE
Zulassungen:	CE,WRAS,ACS,EAC
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A
Code Model:	A
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-200
Pumpengehäuse:	ASTM A48-25A
Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	EN 1.4301
Code Material:	AISI 304
Elastomere GLRD:	A
<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
Outlet position:	12
Code Anchl. Art:	R
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-20 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
<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
Anzahl der Phasen:	3
Bemessungsspannung:	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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

21.10.2020

Beschreibung	Daten
Mit Kabel (ja/nein):	nein
<b>Art der Steuerung:</b>	
Frequenzumrichter:	ohne
<b>Sonstiges:</b>	
Position des Klemmkastens:	12 Uhr
Mindesteffizienzindex MEI &#8805:	0.7
Nettogewicht:	48.5 kg
Bruttogewicht:	51 kg