

Vorgabedaten

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

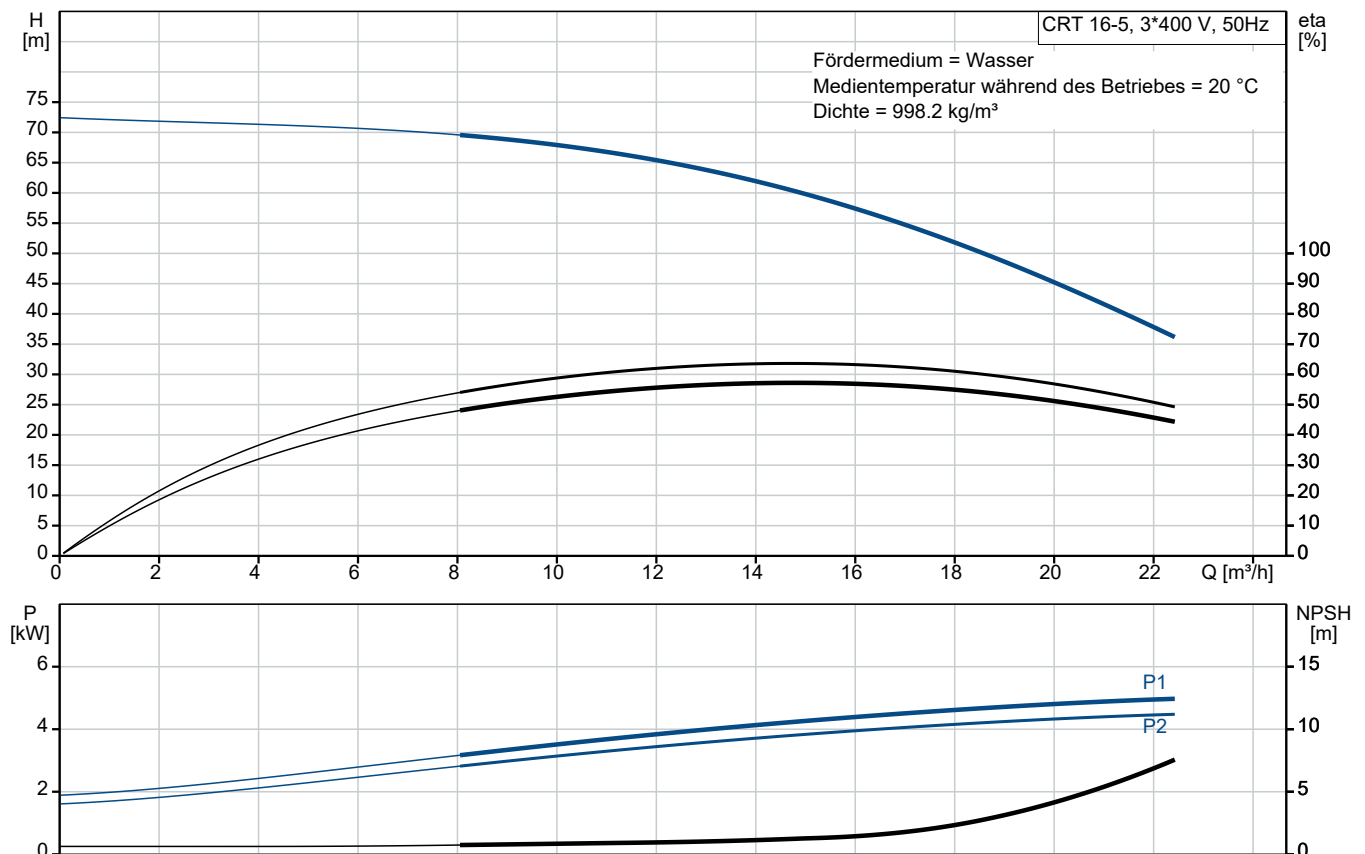
CRT 16-5 A-P-A-E-AUUE



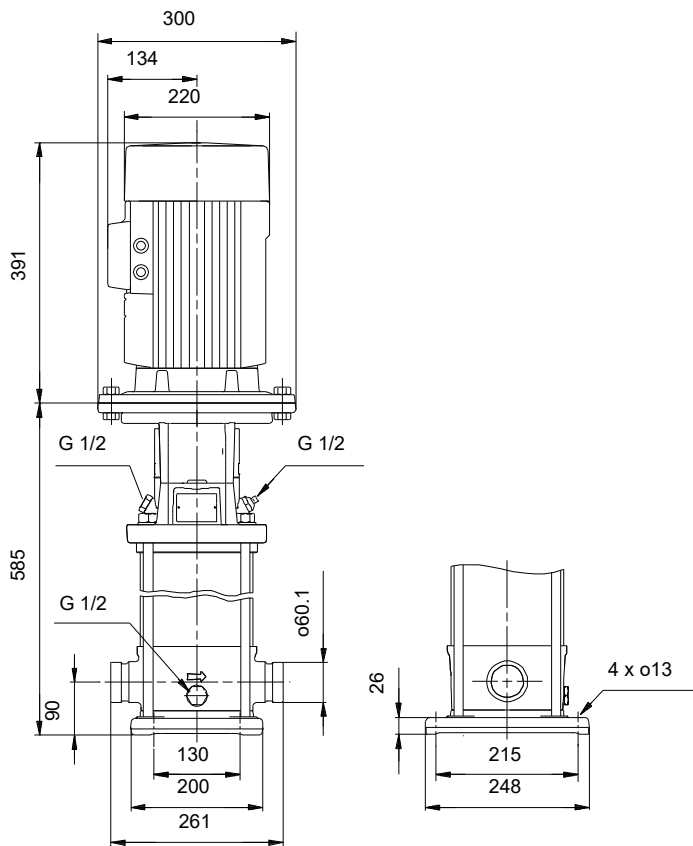
Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen mit gegenüberliegendem Saug- und Druckstutzen. Alle medienberührten Bauteile aus Titan. Titan weist eine hohe Beständigkeit gegenüber zahlreichen Säuren, Laugen, in der Industrie eingesetzten Chemikalien sowie Seewasser auf.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|------------------------|---|------------------------------------|
| Fördermedium: Wasser | Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 120 °C | Motorbemessungsleistung P2: 5.5 kW |
| Temperatur: 20 °C | Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C | Bemessungsspannung: 380-415D V |
| Relative Dichte: 1.000 | Code GLRD: AUUE | Netzfrequenz: 50 Hz |
| | Nennweite: 60,3 mm | Schutzart: 55 Dust/Jetting |
| | Produktnummer: auf Anfr. | Wärmeklasse: F |
| | | Motorschutz: PTC |
| | | Bauart des Motors: 132SC |
| | | Eta 1/1: 89.2-89.2 % |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

| | |
|---------------------------|------------|
| Pumpengehäuse: | Titan |
| Laufwerkstoff: | Titanium |
| Laufwerkstoff gemäß ASTM: | ASTM B 265 |
| Code Material: | A |
| Elastomere GLRD: | E |

Anz. | Beschreibung

1 | Hochdruck-Kreiselpumpe, Typ: CRT 16-5 A-P-A-E-AUUE



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpe mit gegenüberliegendem Saug- und Druckstutzen gleicher Nennweite (Inline-Ausführung). Alle medienberührten Bauteile, einschl. Fußstück, in Titan für die Verwendung für z.B. stark chloridhaltige Medien.

Fußplatte und Motortragelaterne aus Edelstahlfeinguß, Kopfstück aus Edelstahlfeinguß mit Titaneinlage. Gleitringdichtung nach EN12756 (DIN 24960) mit Werkstoffpaarung Hartmetall/Hartmetall, Elastomere in EPDM (AUUE) oder Viton (AUUV).

Oberflächengekühlter Grundfos Hochwirkungsgradmotor mit Leistungen und Hauptabmessungen nach DIN/IEC, ab 3 kW aufwärts mit eingebautem Thermistor (PTC) entsprechend DIN 44 082.

Art der Steuerung:

Frequency converter: ohne

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Minimale Medientemperatur: -20 °C

Maximale Medientemperatur: 120 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2900 1/min

Nennförderstrom: 16 m³/h

Nennförderhöhe: 57.7 m

GLRD Code: AUUE

Zulassungen: CE,EAC,UKCA,SEPRO

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Titan

Lauftradwerkstoff: Titanium

Lauftradwerkstoff gemäß ASTM: ASTM B 265

Lager: SIC

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C

Max. Betriebsdruck: 25 bar

Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 120 °C

25 bar / -20 °C



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

29.12.2023

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

| Anz. | Beschreibung |
|------|--|
| 1 | <p>Anschlusstyp: PJE Nennweite: 60,3 mm Grösse Motorflansch: FF265</p> <p>Elektrische Daten: Std. Motor: IEC Bauart des Motors: 132SC Motorbemessungsleistung P2: 5.5 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 5.5 kW 5.5 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 380-415D V Bemessungsstrom: 11 A Anlaufstrom: 1080-1180 % Leistungsfaktor Cos phi: 0.87-0.82 Nenn-Drehzahl: 2920-2940 1/min IE-Wirkungsgradklasse: IE3 Motorwirkungsgrad bei Vollast: 89.2-89.2 % Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 90.0-89.8 % Motorwirkungsgrad bei halber Last: 89.6-88.4 % Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 85U17417</p> <p>Sonstiges: Mindesteffizienzindex MEI \geq: 0.69 Nettogewicht: 76 kg Bruttogewicht: 86 kg Dänische VVS Nr.: 386054405 Herkunftsland: DK Zolltarif Nr.: 84137075</p> |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

29.12.2023

Projekt:

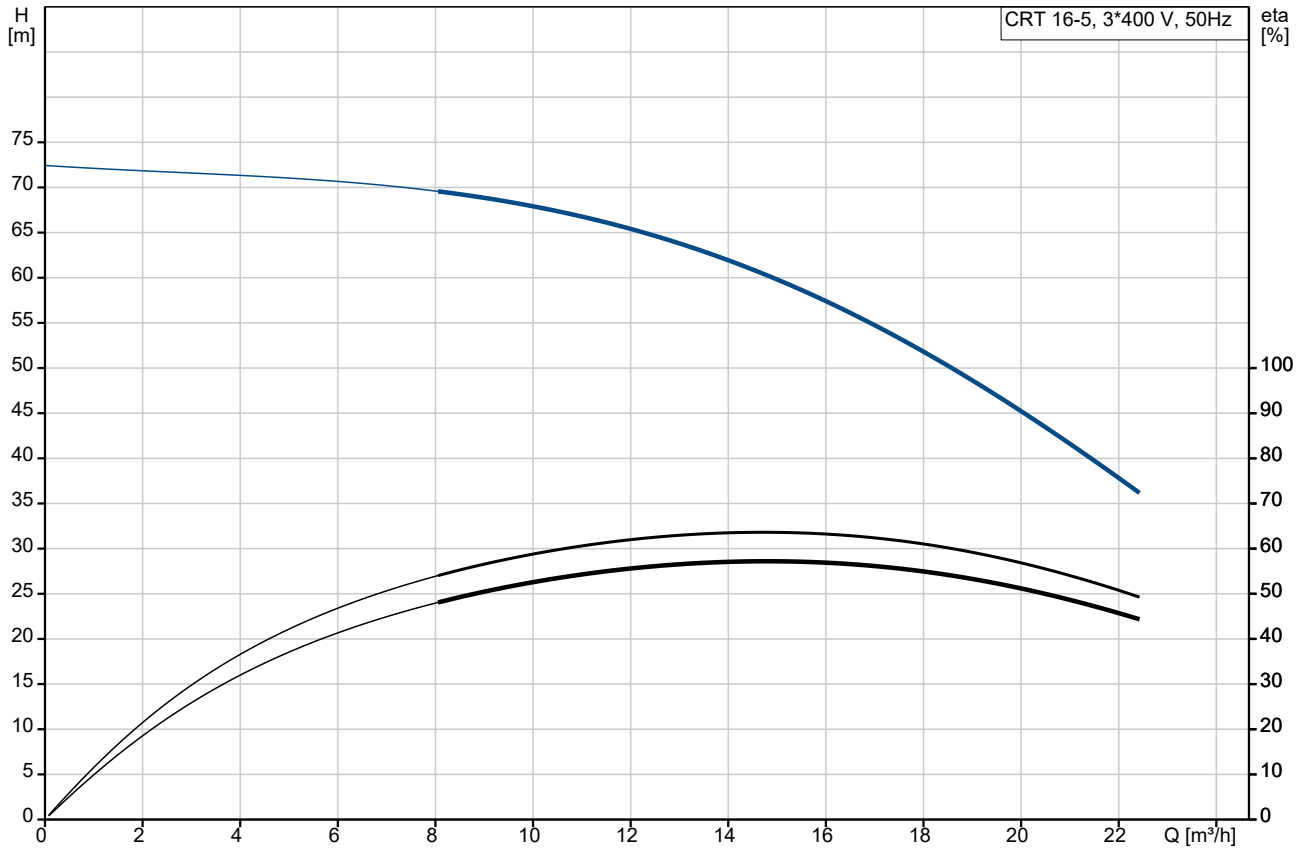
Referenznummer:

Kunde:

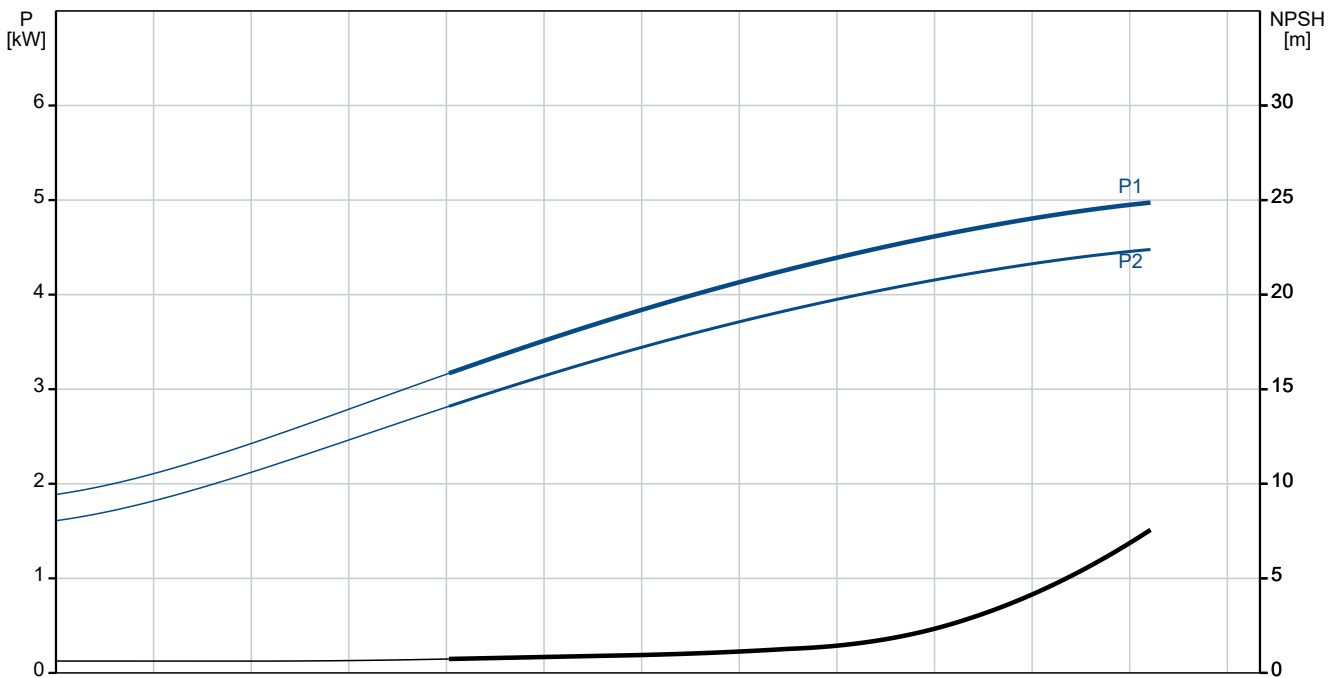
Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. CRT 16-5 A-P-A-E-AUUE 50 Hz



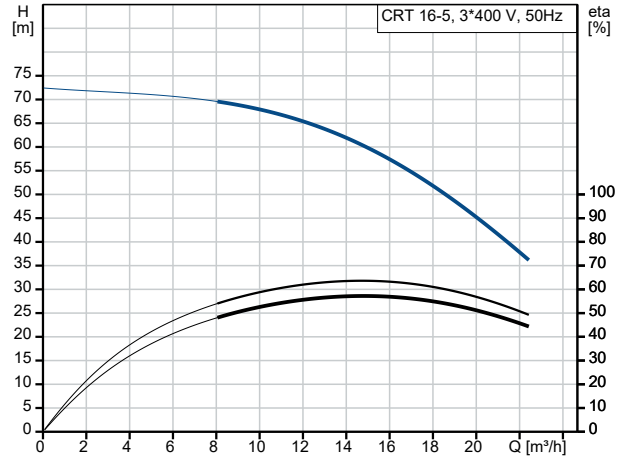
Fördermedium = Wasser
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
Dichte = 998.2 kg/m³



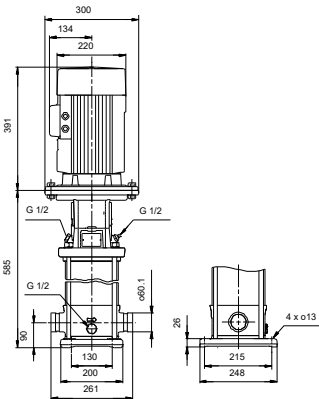
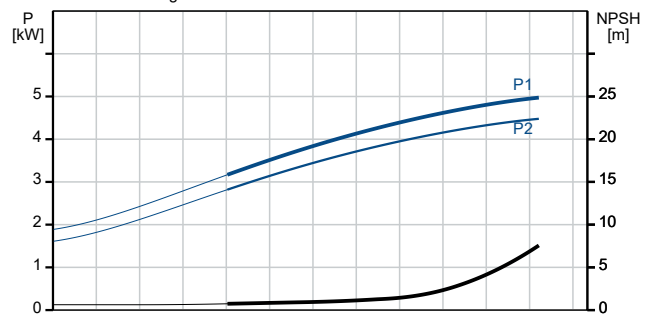
Projekt:
 Referenznummer:

Kunde:
 Kundennummer:
 Kontakt:

| Beschreibung | Daten |
|--|--------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | CRT 16-5 A-P-A-E-AUUE |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: | 2900 1/min |
| Nennförderstrom: | 16 m ³ /h |
| Nennförderhöhe: | 57.7 m |
| H max: | 72.4 m |
| Stufen: | 5 |
| Anz. Laufräder: | 5 |
| GLRD Code: | AUUE |
| Zulassungen: | CE,EAC,UKCA,SEPRO |
| ISO Abnahmekl.: | ISO9906:2012 3B |
| Code Ausführung: | A |
| Code Model: | A |
| Werkstoffe: | |
| Pumpengehäuse: | Titan |
| Laufradwerkstoff: | Titanium |
| Laufradwerkstoff gemäß ASTM: | ASTM B 265 |
| Code Material: | A |
| Elastomere GLRD: | E |
| Lager: | SIC |
| Installation: | |
| Maximale Umgebungstemperatur: | 60 °C |
| Max. Betriebsdruck: | 25 bar |
| Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: | 25 bar / 120 °C |
| Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: | 25 bar / -20 °C |
| Anschlussstyp: | PJE |
| Nennweite: | 60,3 mm |
| Grösse Motorflansch: | FF265 |
| Code Anschl. Art: | P |
| Fördermedium: | |
| Fördermedium: | Wasser |
| Minimale Medientemperatur: | -20 °C |
| Maximale Medientemperatur: | 120 °C |
| Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Std. Motor: | IEC |
| Bauart des Motors: | 132SC |
| Motorbemessungsleistung P2: | 5.5 kW |
| Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: | 5.5 kW |
| Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: | 5.5 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 3 x 380-415D V |
| Bemessungsstrom: | 11 A |
| Anlaufstrom: | 1080-1180 % |
| Leistungsfaktor Cos phi: | 0.87-0.82 |
| Nenn-Drehzahl: | 2920-2940 1/min |



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

29.12.2023

Projekt:

Referenznummer:

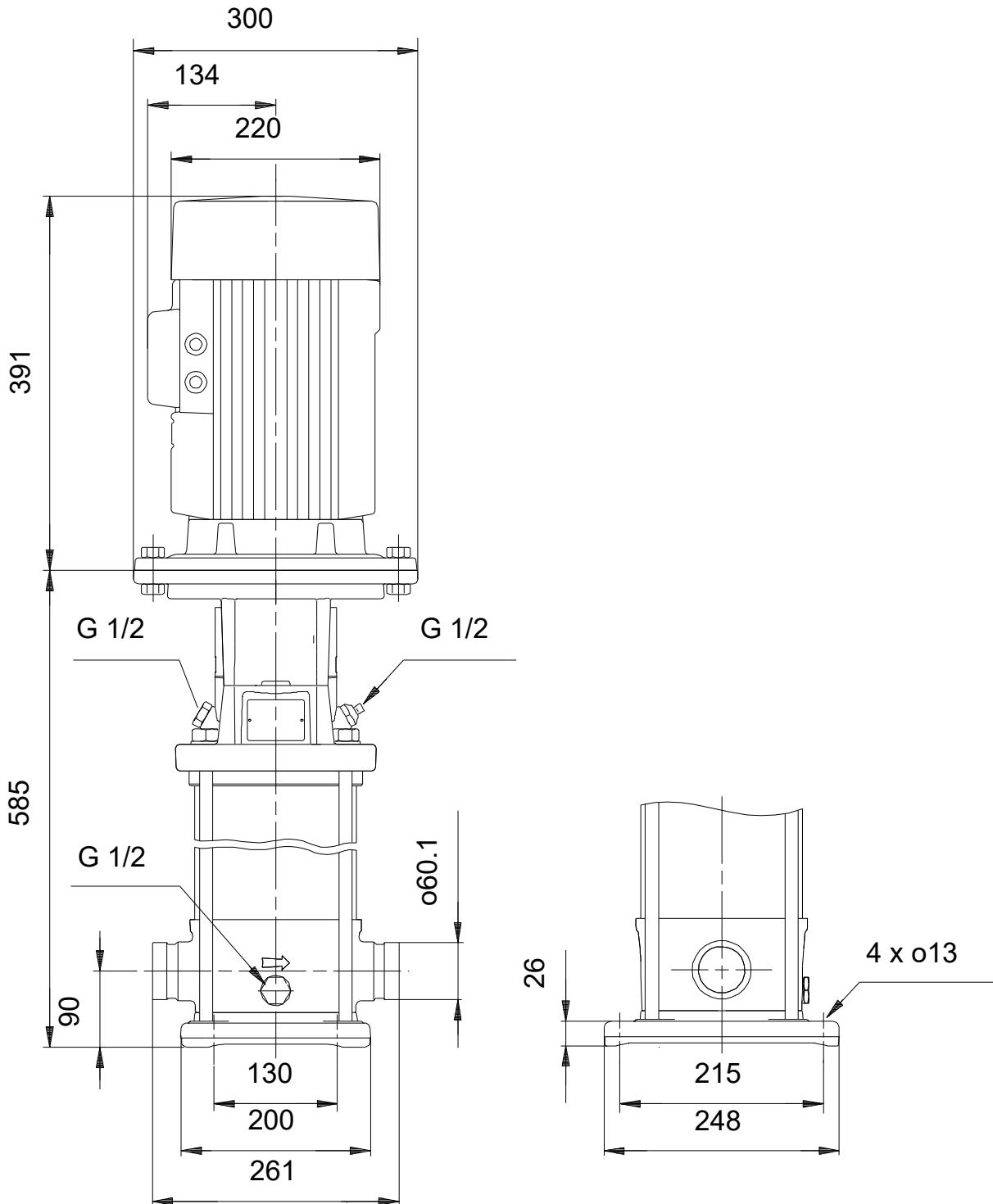
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

| Beschreibung | Daten |
|------------------------------------|-----------------|
| IE-Wirkungsgradklasse: | IE3 |
| Motorwirkungsgrad bei Vollast: | 89.2-89.2 % |
| Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: | 90.0-89.8 % |
| Motorwirkungsgrad bei halber Last: | 89.6-88.4 % |
| Motorpole: | 2 |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | 55 Dust/Jetting |
| Wärmeklasse (IEC 85): | F |
| eingebauter Motorschutz: | PTC |
| Motor - Produktnummer: | 85U17417 |
| Art der Steuerung: | |
| Frequenzumrichter: | ohne |
| Sonstiges: | |
| Mindesteffizienzindex MEI \geq : | 0.69 |
| Nettogewicht: | 76 kg |
| Bruttogewicht: | 86 kg |
| Dänische VVS Nr.: | 386054405 |
| Herkunftsland: | DK |
| Zolltarif Nr.: | 84137075 |

auf Anfr. CRT 16-5 A-P-A-E-AUUE 50 Hz



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

auf Anfr. CRT 16-5 A-P-A-E-AUUE 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.

