

Vorgabedaten

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

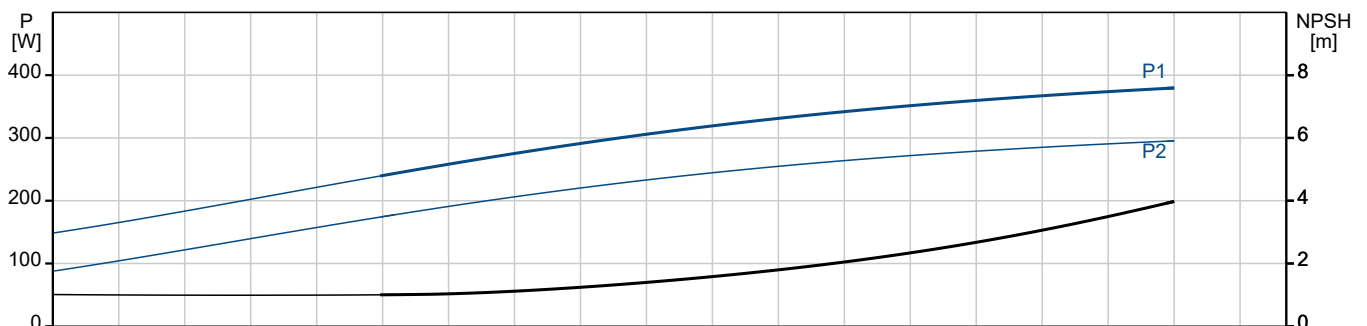
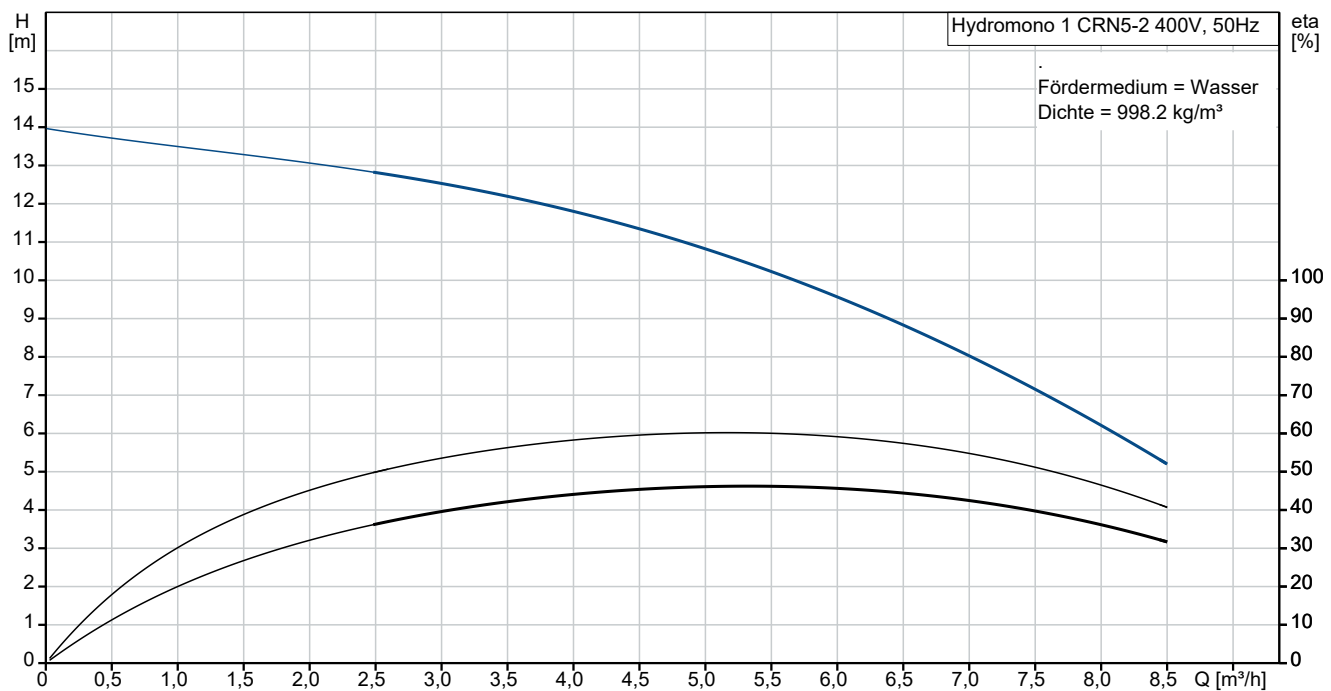


Hydromono 1 CRN5-2 400V

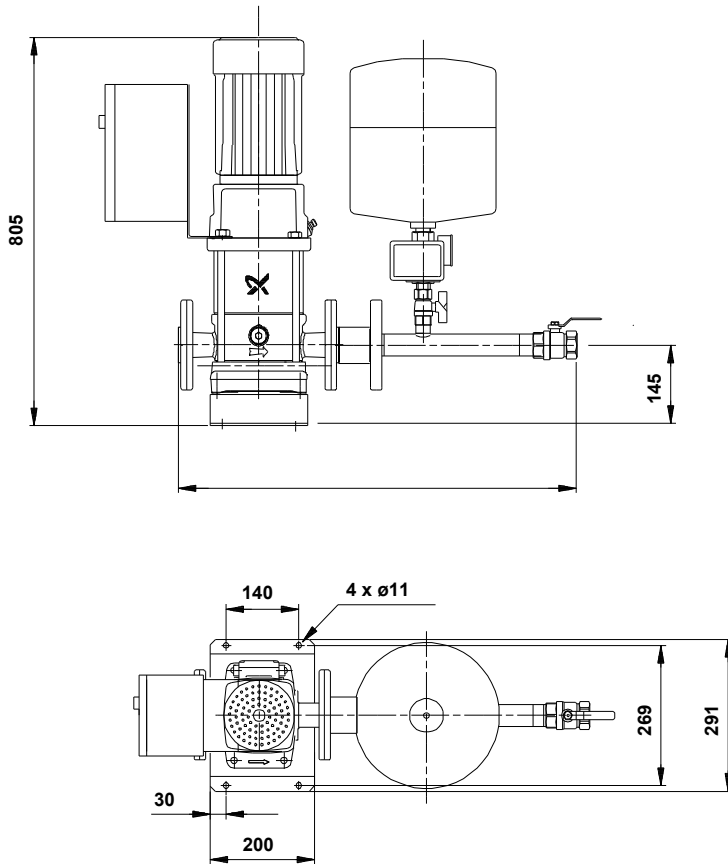
Wasserversorgungsanlagen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | Max. Betriebsdruck: 10 bar | Bemessungsspannung: 400 V |
| | Medientemperaturbereich: 5 .. 70 °C | Netzfrequenz: 50 Hz |
| | Produktnummer: | auf Anfr. |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Fittinge / Anschlußstücke: Edelstahl

Anz. Beschreibung**1 Automatische Einzelpumpen-Druckerhöhungsanlage**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Typ: Hydromono 1 CRN5-2 400V

anschlussfertige, druckabhängig arbeitende
Wasserversorgungsanlage, bestehend aus:

- einer vertikalen, mehrstufigen,
normalsaugender Hochdruck-Kreiselpumpe der
Baureihe CRN
- Membrandruckbehälter aus Stahl, außen und innen
kunststoffbeschichtet nach KTW A,
Wasseranschluß 3/4", korrosionsgeschützt, inkl.
Entleerungs- und Absperrmöglichkeit in
Edelstahl (1.4571)
- Druckschalter mit Edelstahlanschluss
- elektrischer Steuerung mit hydraulischer
(ab 5,5 kW mit zusätzl. elektronischer)
druckstoßdämpfender Ausschaltverzögerung
- Motorschutzschalter
- Edelstahlgrundrahmen (CR/CRN 90 ohne
Grundrahmen)
- Edelstahlmanometer
- Rückflußverhinderer (auf der Druckseite) aus
POM (DVGW Zulassung), ab PN25 in Edelstahl
1.4571
- Edelstahldruckrohr mit: Absperrarmatur
(Kugelhahn, Edelstahl ab CRN32 mit Absperrklappe
Welle und Klappe aus 1.4401)

Pumpenteil bestehend aus Pumpenfuß-/kopfstück in
Edelstahlfeinguss (1.4408), Edelstahlhydraulik
(1.4401) mit schwimmend gelagerten
Teflon-Spaltringen.

Von außen wechselbare servicefreundliche
hochverschleißfeste Patronengleitringdichtung
(Werkstoffpaarung SiC/SiC), ab 11kW Motor-
bemessungsleistung mit Ausbaukupplung.

Oberflächengekühlter 2-poliger Grundfos
Elektromotor der Hochwirkungsgradklasse EFF1 mit
Leistungen und Hauptabmessungen nach DIN/IEC.
Ab 3 kW aufwärts mit eingebautem Thermistor (PTC)
entsprechend DIN 44082.

Schaltkasten einschließlich aller Steuerorgane:

- H-O-A-Schalter
- zusätzlich Hauptschalter \geq 5,5 kW

Anz. Beschreibung

- 1 Pumpenleistung
- Motorschutz
 - Einschaltart der Pumpe:
bis 4,0 kW direkt
>= 5,5 kW Stern/Dreieck
 - Kontakteingang für Trockenlaufschutz auf Klemmleiste
 - Druckschalter auf Druckseite mit Edelstahlanschluss
 - Pumpennachlaufzeit ab >= 5,5 kW, einstellbar (15 – 300 sec.)
 - Betriebsmeldung, als potentialfreier (Schließer-) Kontakt auf Klemmleiste
 - Sammelalarm, als potentialfreier (Öffner-) Kontakt auf Klemmleiste

Anlage ohne Trockenlaufschutz, Verwendung wird empfohlen (siehe Zusatzausstattungen/Zubehör)

Technische Angaben:

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 5 .. 70 °C

Max. Medientemp. nach DIN 1988: 25 °C

Technische Daten:

Flowrange: 2.5 .. 8.5 m³/h

Werkstoffe:

Fittinge / Anschlußstücke: Edelstahl

Installation:

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Maximal zulässiger Zulaufdruck: 6 bar

Anschluss Saugstutzen: DN32

Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4

Elektrische Daten:

Leistung (P1) für eine Pumpe: 0.37 kW

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 400 V

Rated_current_of_one_pump: 0.96 A

Einschaltart: D

Behälter:

Volumen des Druckbehälters: 18 l

Maximaler Behälterdruck: 10 bar

Sonstiges:

Nettogewicht: 29.5 kg

| Beschreibung | Daten |
|--------------|-------|
|--------------|-------|

Allgemeine Informationen:

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Produktbezeichnung: | Hydromono 1 CRN5-2 400V |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Preis: | |

Technische Daten:

| | |
|------------------------|-----------------|
| Volumenstrombereich: | 2.5-8.5 m³/h |
| Förderstrombereich: | 2.5 .. 8.5 m³/h |
| Min. Volumenstrom: | 2.5 m³/h |
| Maximaler Förderstrom: | 8.5 m³/h |
| Förderhöhe Bandbreite: | 11-2 m |
| Förderhöhenbereich: | 2 .. 11 m |
| Minimale Förderhöhe: | 2 m |
| Maximale Förderhöhe: | 11 m |
| Produktnummer Pumpe: | 96486448 |

Werkstoffe:

| | |
|----------------------------|-----------|
| Fittinge / Anschlußstücke: | Edelstahl |
|----------------------------|-----------|

Installation:

| | |
|---------------------------------|----------|
| Max. Betriebsdruck: | 10 bar |
| Maximal zulässiger Zulaufdruck: | 6 bar |
| Vordruck: | 0.2 bar |
| Einschaltdruck: | 0.5 bar |
| Ausschaltdruck: | 1.1 bar |
| Anschluss Saugstutzen: | DN32 |
| Anschluss Druckstutzen: | Rp 1 1/4 |

Fördermedium:

| | |
|---------------------------------|------------|
| Medientemperaturbereich: | 5 .. 70 °C |
| Max. Medientemp. nach DIN 1988: | 25 °C |

Elektrische Daten:

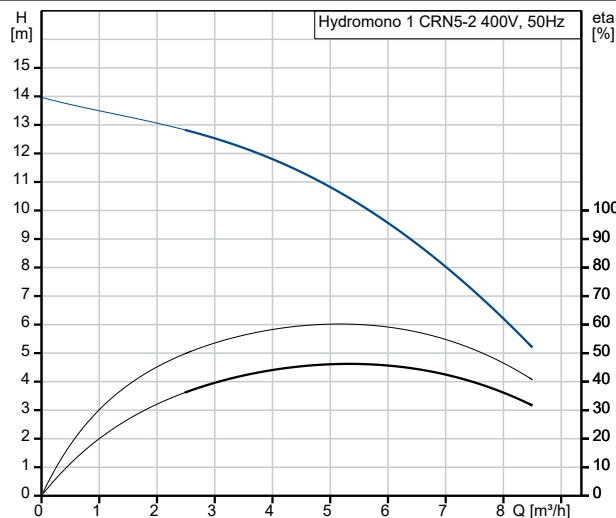
| | |
|-------------------------------|-----------|
| Leistung (P1) für eine Pumpe: | 0.37 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 3 x 400 V |
| I Pumpe: | 0.96 A |
| Einschaltart: | D |

Behälter:

| | |
|-----------------------------|--------|
| Volumen des Druckbehälters: | 18 l |
| Maximaler Behälterdruck: | 10 bar |

Sonstiges:

| | |
|-----------------|---------|
| Nettogewicht: | 29.5 kg |
| Verkaufsregion: | Deutsch |



Fördermedium = Wasser
Dichte = 998.2 kg/m³

