

Vorgabedaten

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

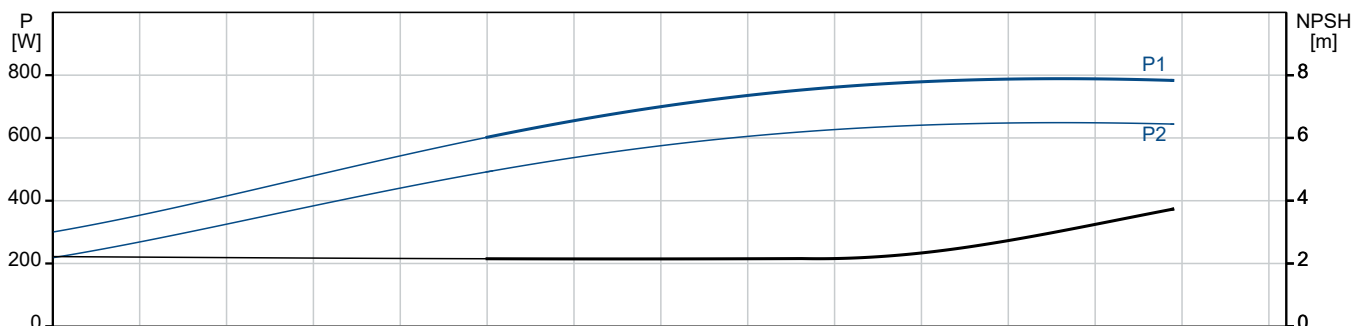
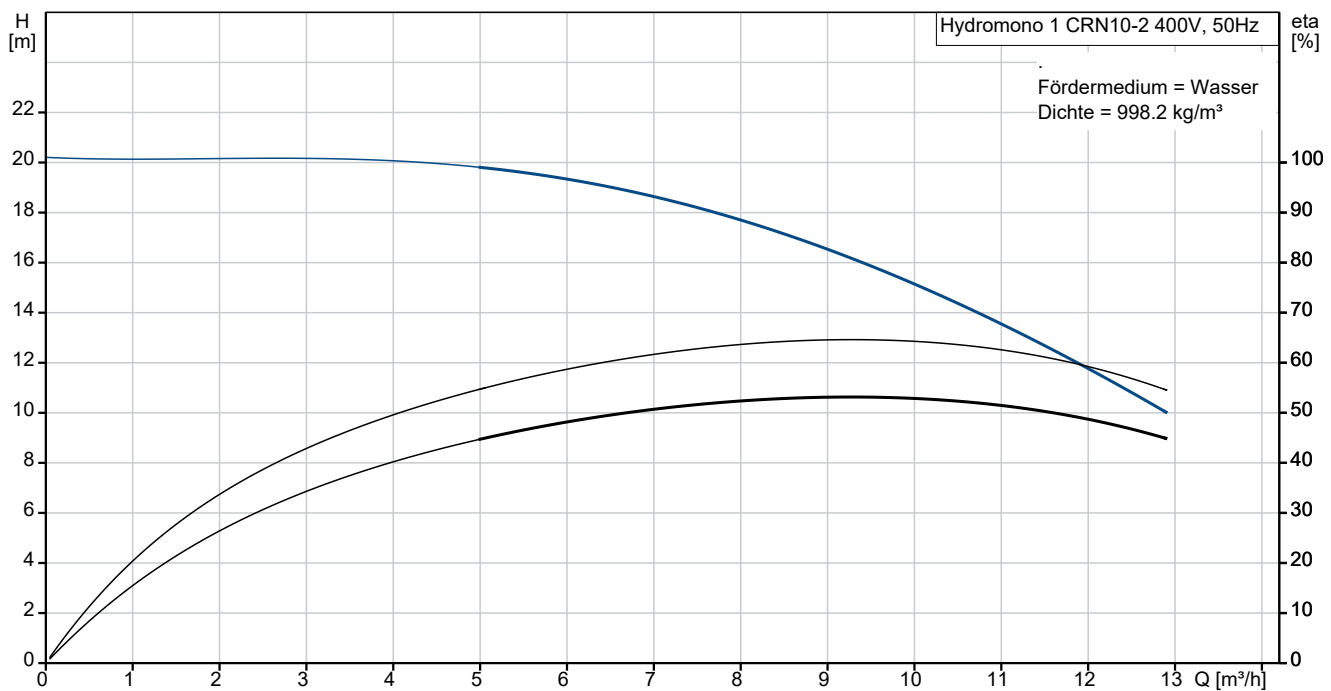


Hydromono 1 CRN10-2 400V

Wasserversorgungsanlagen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

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



Vorgabedaten

Werkstoffe:

Fittinge / Anschlußstücke: Edelstahl

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

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Typ: Hydromono 1 CRN10-2 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 Ausbaurkupplung.

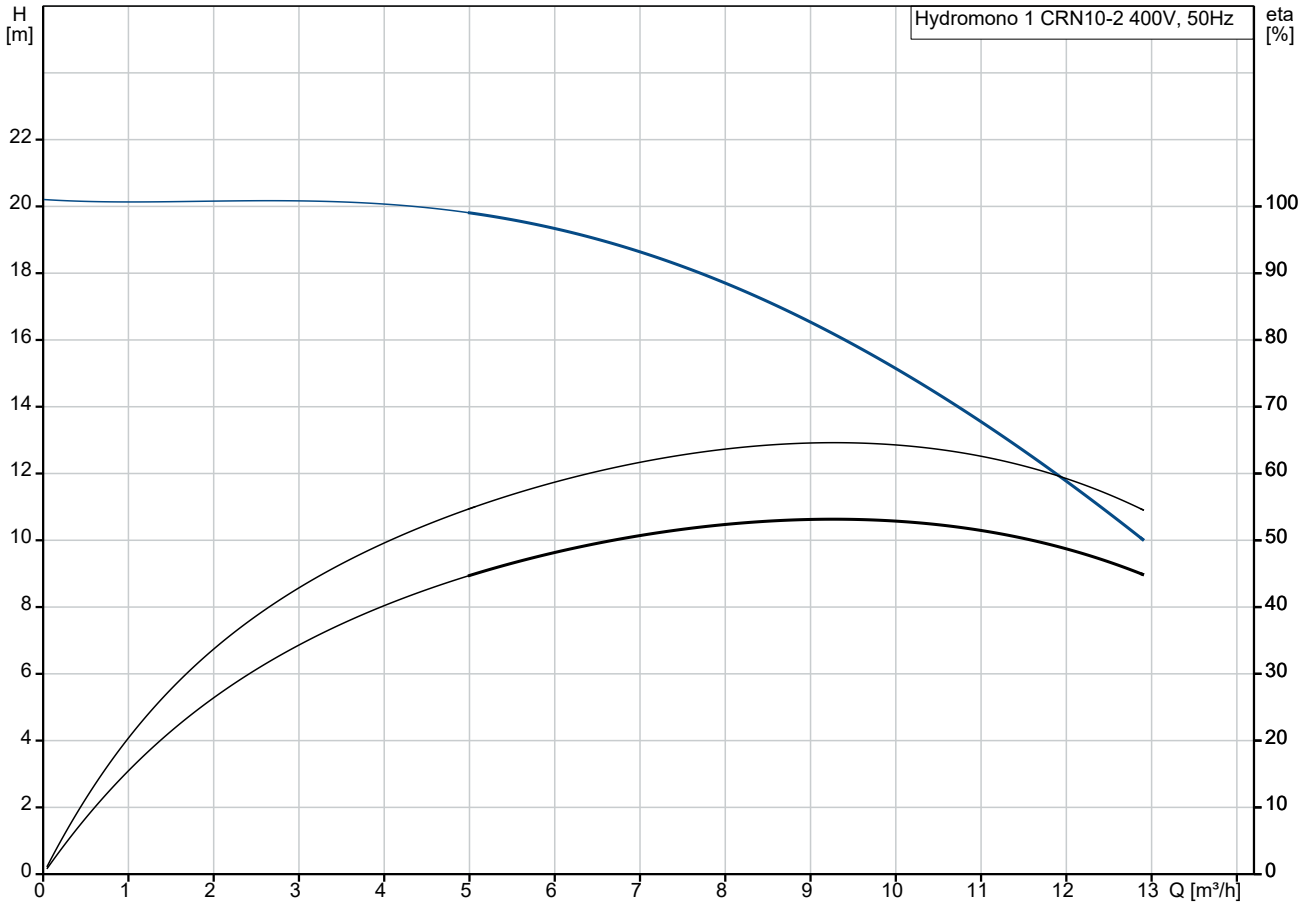
Oberflächengekühlter 2-poliger Grundfos
Elektromotor der Hochwirkungsgradklasse EFF1 mit
Leistungen und Hauptabmessungen nach DIN/IEC.
Ab 3 kW aufwärts mit eingebautem Thermistor (PTC)
entsprechend DIN 44082.

Schaltkasten einschließlich aller Steuerorgane:

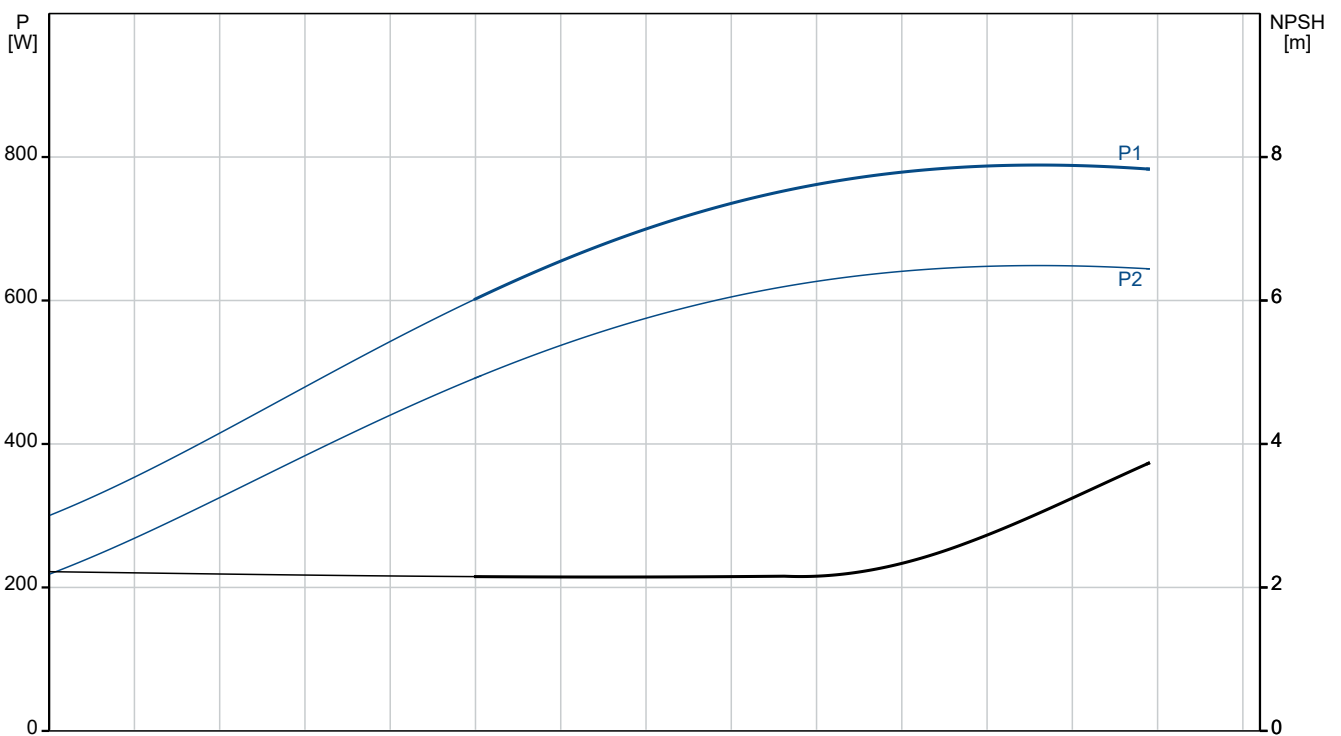
- H-O-A-Schalter
- zusätzlich Hauptschalter $\geq 5,5$ kW

Anz.	Beschreibung
1	<p>Pumpenleistung</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Anlage ohne Trockenlaufschutz, Verwendung wird empfohlen (siehe Zusatzausstattungen/Zubehör)</p> <p>Technische Angaben:</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Medientemperaturbereich: 5 .. 70 °C Max. Medientemp. nach DIN 1988: 25 °C</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Flowrange: 5 .. 13 m³/h</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Fittinge / Anschlußstücke: Edelstahl</p> <p>Installation:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 10 bar Maximal zulässiger Zulaufdruck: 6 bar Anschluss Saugstutzen: DN40 Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/2</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 400 V Rated_current_of_one_pump: 1.86 A Einschaltart: D</p> <p>Behälter:</p> <p>Volumen des Druckbehälters: 18 l Maximaler Behälterdruck: 10 bar</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 42 kg</p>

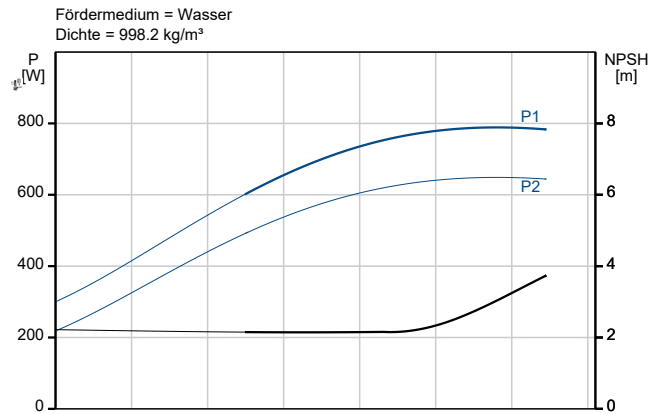
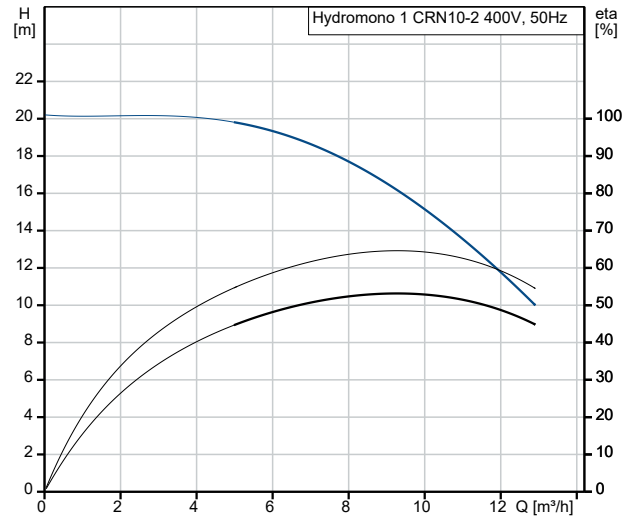
auf Anfr. Hydromono 1 CRN10-2 400V 50 Hz



Fördermedium = Wasser
Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	Hydromono 1 CRN10-2 400V
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Volumenstrombereich:	5-13 m ³ /h
Förderstrombereich:	5 .. 13 m ³ /h
Min. Volumenstrom:	5 m ³ /h
Maximaler Förderstrom:	13 m ³ /h
Förderhöhe Bandbreite:	20-10 m
Förderhöhenbereich:	10 .. 20 m
Minimale Förderhöhe:	10 m
Maximale Förderhöhe:	20 m
Produktnummer Pumpe:	96501182
Werkstoffe:	
Fittinge / Anschlußstücke:	Edelstahl
Installation:	
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Maximal zulässiger Zulaufdruck:	6 bar
Vordruck:	1 bar
Einschaltdruck:	1.5 bar
Ausschaltdruck:	2.5 bar
Anschluss Saugstutzen:	DN40
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/2
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	5 .. 70 °C
Max. Medientemp. nach DIN 1988:	25 °C
Elektrische Daten:	
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 400 V
I Pumpe:	1.86 A
Einschaltart:	D
Behälter:	
Volumen des Druckbehälters:	18 l
Maximaler Behälterdruck:	10 bar
Sonstiges:	
Nettogewicht:	42 kg
Verkaufsregion:	Deutsch



auf Anfr. Hydromono 1 CRN10-2 400V 50 Hz

