

Vorgabedaten

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

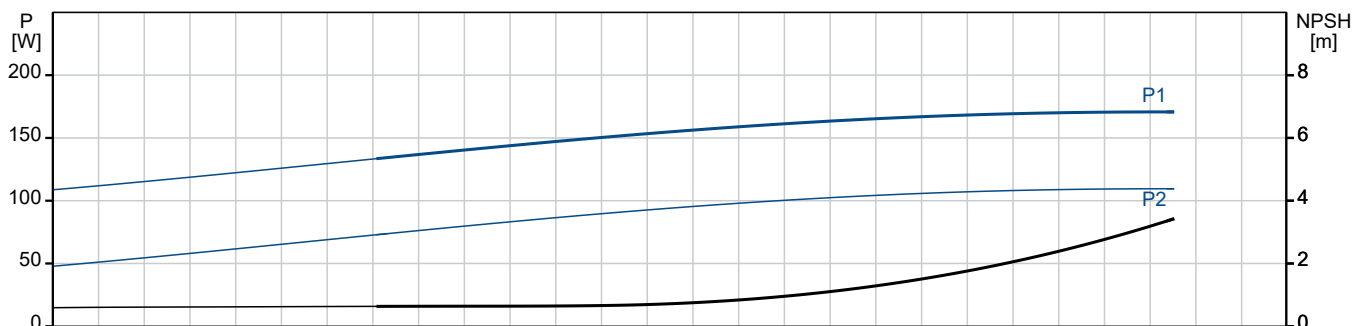
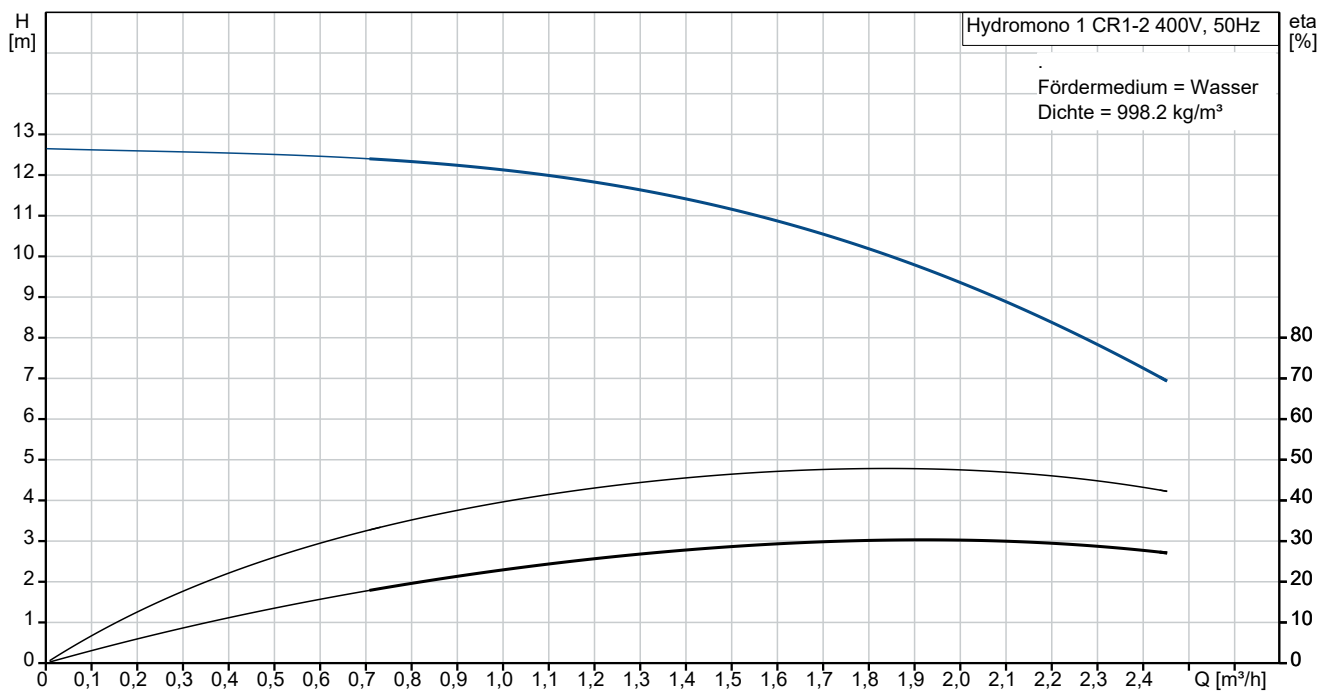


Hydromono 1 CR1-2 400V

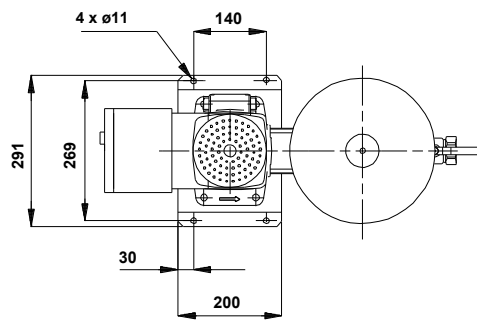
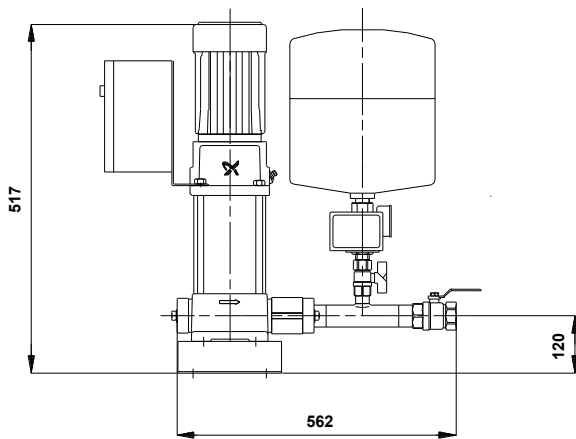
Wasserversorgungsanlagen

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: Messing

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

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Typ: Hydromono 1 CR1-2 400V

anschlussfertige, druckabhängig arbeitende Wasserversorgungsanlage, bestehend aus:

- einer vertikalen, mehrstufigen, normalsaugenden Hochdruck-Kreiselpumpe der Baureihe CR
- Membrandruckbehälter aus Stahl, außen und innen kunststoffbeschichtet nach KTW A, Wasseranschluß 3/4", korrosionsgeschützt, inkl. Entleerungs- und Absperrmöglichkeit in Messing,
- Druckschalter
- elektrischer Steuerung mit hydraulischer (ab 5,5 kW mit zusätzl. elektronischer) druckstoßdämpfender Ausschaltverzögerung
- Motorschutzschalter
- Edelstahlgrundrahmen (CR/CRN 90 ohne Grundrahmen)
- Manometer
- Rückflußverhinderer (auf der Druckseite) aus POM (DVGW Zulassung)
- Edelstahlrohr mit Absperrarmatur

Pumpenteil bestehend aus Pumpenfuß-/kopfstück in Grauguss (EN-GJL-200, ab CR32 in EN-GJS-500-7), Edelstahlhydraulik (1.4301) mit schwimmend gelagerten Teflon-Spaltringen.

Von außen wechselbare servicefreundliche hochverschleißfeste Patronengleitringdichtung (Werkstoffpaarung SiC/SiC), ab 11kW Motorbemessungsleistung mit Ausbausekupplung.

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

Pumpenleistung

- Motorschutz
- Einschaltart der Pumpe:
bis 4,0 kW direkt
 $\geq 5,5$ kW Stern/Dreieck

Anz.	Beschreibung
1	<ul style="list-style-type: none"> - Kontakteingang für Trockenlaufschutz auf Klemmleiste - Druckschalter auf Druckseite - Pumpennachlaufzeit ab $\geq 5,5$ 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: Medientemperaturbereich: 5 .. 70 °C Max. Medientemp. nach DIN 1988: 25 °C</p> <p>Technische Daten: Flowrange: 0.8 .. 2.7 m³/h</p> <p>Werkstoffe: Fittings / Anschlußstücke: Messing</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 10 bar Maximal zulässiger Zulaufdruck: 6 bar Anschluss Saugstutzen: 1 1/4" Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4</p> <p>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</p> <p>Behälter: Volumen des Druckbehälters: 18 l Maximaler Behälterdruck: 10 bar</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 28.5 kg</p>

Beschreibung	Daten
--------------	-------

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung:	Hydromono 1 CR1-2 400V
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	

Technische Daten:

Volumenstrombereich:	0.8-2.7 m³/h
Förderstrombereich:	0.8 .. 2.7 m³/h
Min. Volumenstrom:	0.8 m³/h
Maximaler Förderstrom:	2.7 m³/h
Förderhöhe Bandbreite:	12-3 m
Förderhöhenbereich:	3 .. 12 m
Minimale Förderhöhe:	3 m
Maximale Förderhöhe:	12 m
Produktnummer Pumpe:	96516169

Werkstoffe:

Fittinge / Anschlußstücke:	Messing
----------------------------	---------

Installation:

Max. Betriebsdruck:	10 bar
Maximal zulässiger Zulaufdruck:	6 bar
Vordruck:	0.3 bar
Einschaltdruck:	0.5 bar
Ausschaltdruck:	1 bar
Anschluss Saugstutzen:	1 1/4"
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/4

Fördermedium:

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

Elektrische Daten:

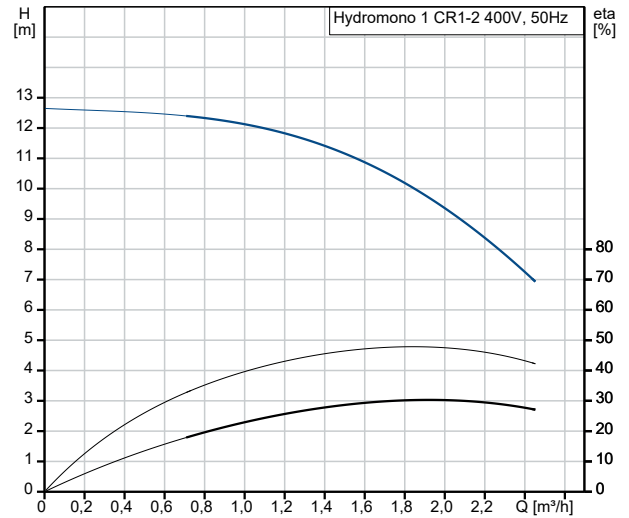
Leistung (P1) für eine Pumpe:	0.37 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 400 V
I Pumpe:	0.96 A
Einschaltart:	D

Behälter:

Volumen des Druckbehälters:	18 l
Maximaler Behälterdruck:	10 bar

Sonstiges:

Nettogewicht:	28.5 kg
Verkaufsregion:	Deutsch



Fördermedium = Wasser
Dichte = 998.2 kg/m³

