

# Vorgabedaten

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



## Hydromono 1 CRNE20-4 3x380-480V

Wasserversorgungsanlagen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
	Max. Betriebsdruck: 10 bar Medientemperaturbereich: 5 .. 70 °C Produktnummer: auf Anfr.	Bemessungsspannung: 3x380-480 V Netzfrequenz: 50 Hz

# Vorgabedaten

**Werkstoffe:**

Fittinge / Anschlußstücke: Edelstahl

**Anz. Beschreibung**

**1 Automatische Einzelpumpen-Druckerhöhungsanlage mit geregelter Motor**



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Typ: Hydromono 1 CRNE20-4 3x380-480V

anschlussfertige, druckabhängig arbeitende Wasserversorgungsanlage, bestehend aus:

- einer vertikalen, mehrstufigen, normalsaugender Hochdruck-Kreiselpumpe der Baureihe CRNE
- 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 [RK86 = Herstellertyp nicht im Text aufnehmen ] 1.4571
- Edelstahlrohr mit: Absperrarmatur (Kugelhahn, Edelstahl ab CRNE32 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 Motorbemessungsleistung mit Ausbaupupplung.

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 44 082.

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
- Kontakteingang für Trockenlaufschutz auf Klemmleiste
- Druckschalter auf Druckseite mit Edelstahlanschluss
- Pumpennachlaufzeit ab  $\geq 5,5$  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

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Max. Medientemp. nach DIN 1988: 25 °C
	Technische Daten:
	Flowrange: 10 .. 29 m³/h
	Werkstoffe:
	Fittings / Anschlußstücke: Edelstahl
	Installation:
	Max. Betriebsdruck: 10 bar
	Maximal zulässiger Zulaufdruck: 4.5 bar
	Anschluss Saugstutzen: DN50
	Anschluss Druckstutzen: Rp 2
	Elektrische Daten:
	Netzfrequenz: 50 Hz
	Bemessungsspannung: 3 x 3x380-480 V
	Rated_current_of_one_pump: 11 A
	Einschaltart: E
	Behälter:
	Volumen des Druckbehälters: 18 l
	Maximaler Behälterdruck: 10 bar
	Sonstiges:
	Nettogewicht: 75 kg

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	Hydromono 1 CRNE20-4 3x380-480V
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Volumenstrombereich:	10-29 m³/h
Förderstrombereich:	10 .. 29 m³/h
Min. Volumenstrom:	10 m³/h
Maximaler Förderstrom:	29 m³/h
Förderhöhe Bandbreite:	56-30 m
Förderhöhenbereich:	30 .. 56 m
Minimale Förderhöhe:	30 m
Maximale Förderhöhe:	56 m
Produktnummer Pumpe:	- -
<b>Werkstoffe:</b>	
Fittinge / Anschlußstücke:	Edelstahl
<b>Installation:</b>	
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Maximal zulässiger Zulaufdruck:	4.5 bar
Vordruck:	3 bar
Einschaltdruck:	5 bar
Anschluss Saugstutzen:	DN50
Anschluss Druckstutzen:	Rp 2
<b>Fördermedium:</b>	
Medientemperaturbereich:	5 .. 70 °C
Max. Medientemp. nach DIN 1988:	25 °C
<b>Elektrische Daten:</b>	
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 3x380-480 V
I Pumpe:	11 A
Einschaltart:	E
<b>Behälter:</b>	
Volumen des Druckbehälters:	18 l
Maximaler Behälterdruck:	10 bar
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	75 kg
Verkaufsregion:	Deutsch

