

Vorgabedaten

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

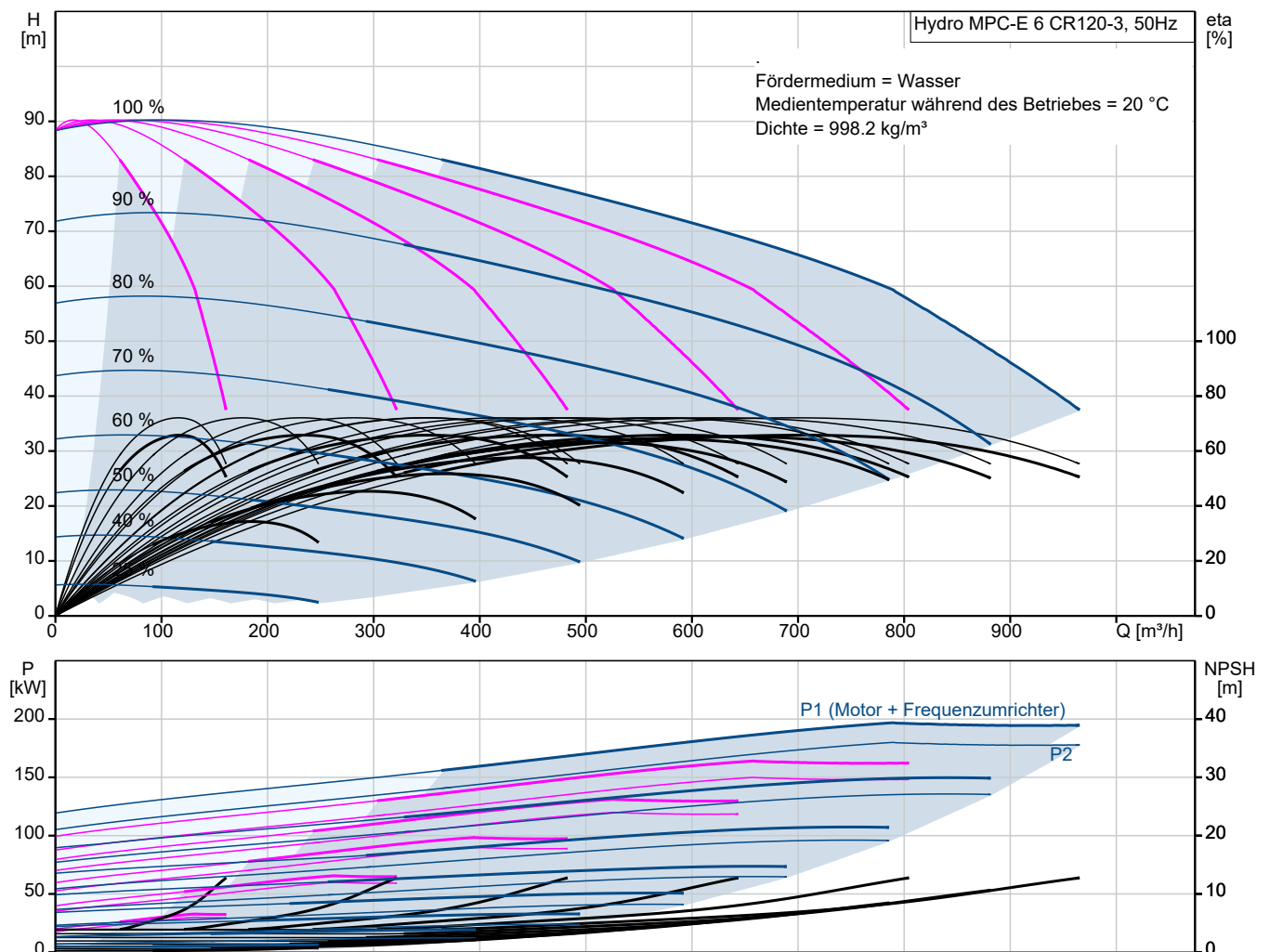
Hydro MPC-E 6 CR120-3

Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen

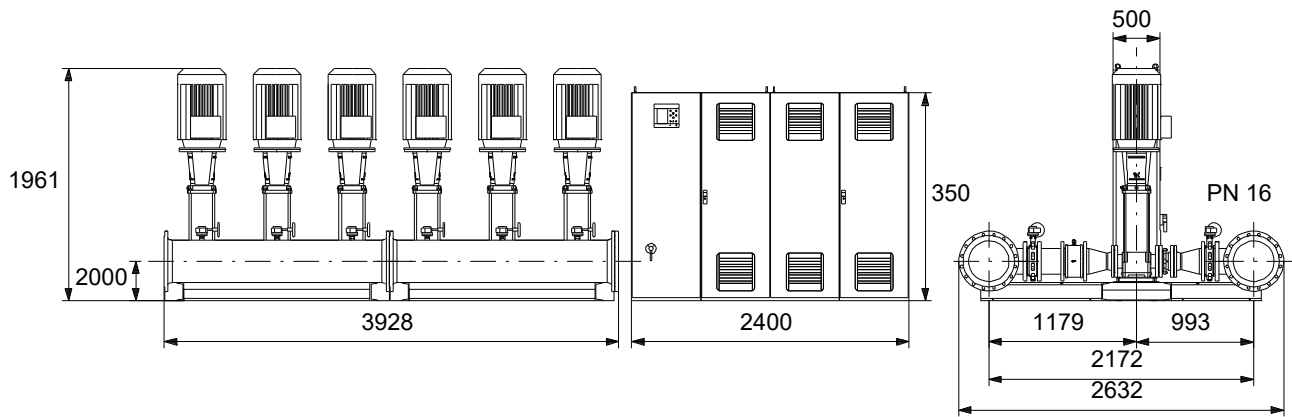


Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen		Pumpendaten		Motordaten	
Fördermedium:	Wasser	Max. Betriebsdruck:	16 bar	Netzfrequenz:	50 Hz
Temperatur:	20 °C	Medientemperaturbereich:	5 .. 60 °C	Schutzart:	IP54
Relative Dichte:	1.000	Produktnummer:	auf Anfr.		



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Anz. Beschreibung

1 **Anschlussfertige Druckerhöhungsanlage nach DIN 1988-500, mit 2-6 normalsaugenden vertikalen Kreiselpumpen der Baureihe CR/E.**



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Pumpen sind ausgestattet mit servicefreundlicher hochverschleißfester Patronengleitringdichtung (ab 11 kW Motorbemessungsleistung mit Ausbaukupplung) der Werkstoffpaarung SiC/SiC, EPDM.

Edelstahlrohrverteiler (1.4571) im Aushalsverfahren orbitalverschweißt, mit:

- DVGW / KTW geprüfter Absperrereinrichtung auf Saug- / und Druckseite
- DVGW / KTW geprüfter Rückflussverhinderer (bis DN65 POM; >DN65 Edelstahl) auf der Druckseite
- Vollverschweißter Drucksensor mit 4-facher Überlastfestigkeit zur sicheren Nullpunktrückstellung
- Gedämpftes Manometer
- Kugelhahn zum Anschluss eines Membrandruckbehälters
- Max. Anlagendruck 16bar (abhängig vom Membrandruckgefäß).

Oberflächengekühlter geräuscharmer Grundfos Elektromotor (Typ MGE) der Wirkungsgradklasse IE3 gemäß IEC 60034-30 mit integriertem Frequenzumformer und wirkungsgradoptimierter Spannung-/Frequenzadaption im gesamten Leistungsbereich. Die Motoren sind selbstüberwachend, kurzschlussfest und benötigen keinen externen Motorschutz (IEC 34-11:TP211).

Stufenlose Drehzahlstellung jeder einzelnen Pumpe mittels integriertem Frequenzumformer je Pumpe für die Regelungsart Konstantdruck oder Proportionaldruck.

CU352 Steuerungseinheit, Hauptschalter und Sicherungen sind in einem Stahlschaltschrank (IP54) auf Edelstahlhaltern montiert.

Hochflexible Steuer- und Regeleinheit CU352 mit:

- großem Farbdisplay zur Anzeige wichtiger Anlagenparameter, wie z.B. Soll-/Istdruck, Drehzahl der Pumpen, Hinweis bei Aktivierung von Zusatzfunktionen, Anlagen-/Pumpenzustand, Warnungen und Alarmer und Sensorwerte (z.B. Vordruck, Enddruck, Füllstände) und kalkulierter Volumenstrom.
- Anzeige von aktuellen Alarmen und Warnungen in Klartext mit Zeitstempel und Speicher für 24 Ereignisse.
- Integrierter VNC Server zur 1:1 Fernbedienung/-überwachung der CU352 Steuerung mittels Internetbrowser über Ether-/Internet.
- Integrierter Datenlogger zur Aufzeichnung und Anzeige und von wichtigen Anlagenparametern (Istwert, Sollwert, Drehzahl der Pumpen, mit Exportmöglichkeit der Daten.
- Anschlussmöglichkeit eines 12V Blei-Gel Akkus zur Pufferung der CU352 Steuerung und Sensoren bei Stromausfall.
- Steckplatz zur Aufnahme von Grundfos CIM Modulen zur Anbindung an diverse Feldbussysteme.
- 2 parametrierbare potentialfreie Digitalausgänge (Wechsler), z.B. für:

o Sammelbetriebsmeldung (parametrierbar)

o Sammelstörmeldung (parametrierbar)

- 3 potentialfreie Digitaleingänge, davon 2 frei parametrierbar, z.B. für:

o Fern Ein/Aus der Anlage (Standard)

o Wassermangelüberwachung (z.B. für Vordrucksensor oder Schwimmerschalter)

o Aktivierung des 2. alternativen Sollwerts

- 3 frei parametrierbare analoge Eingänge, z.B. für:

o Anschluss eines Drucksensors zur Istwerterfassung (Standard)

o Wassermangelüberwachung (z.B. mit analogem Vordrucksensor)

o Externe Sollwertverschiebung (0-10V, 0/4-20mA)

o Anschluss eines redundanten Drucksensors

Anz. Beschreibung

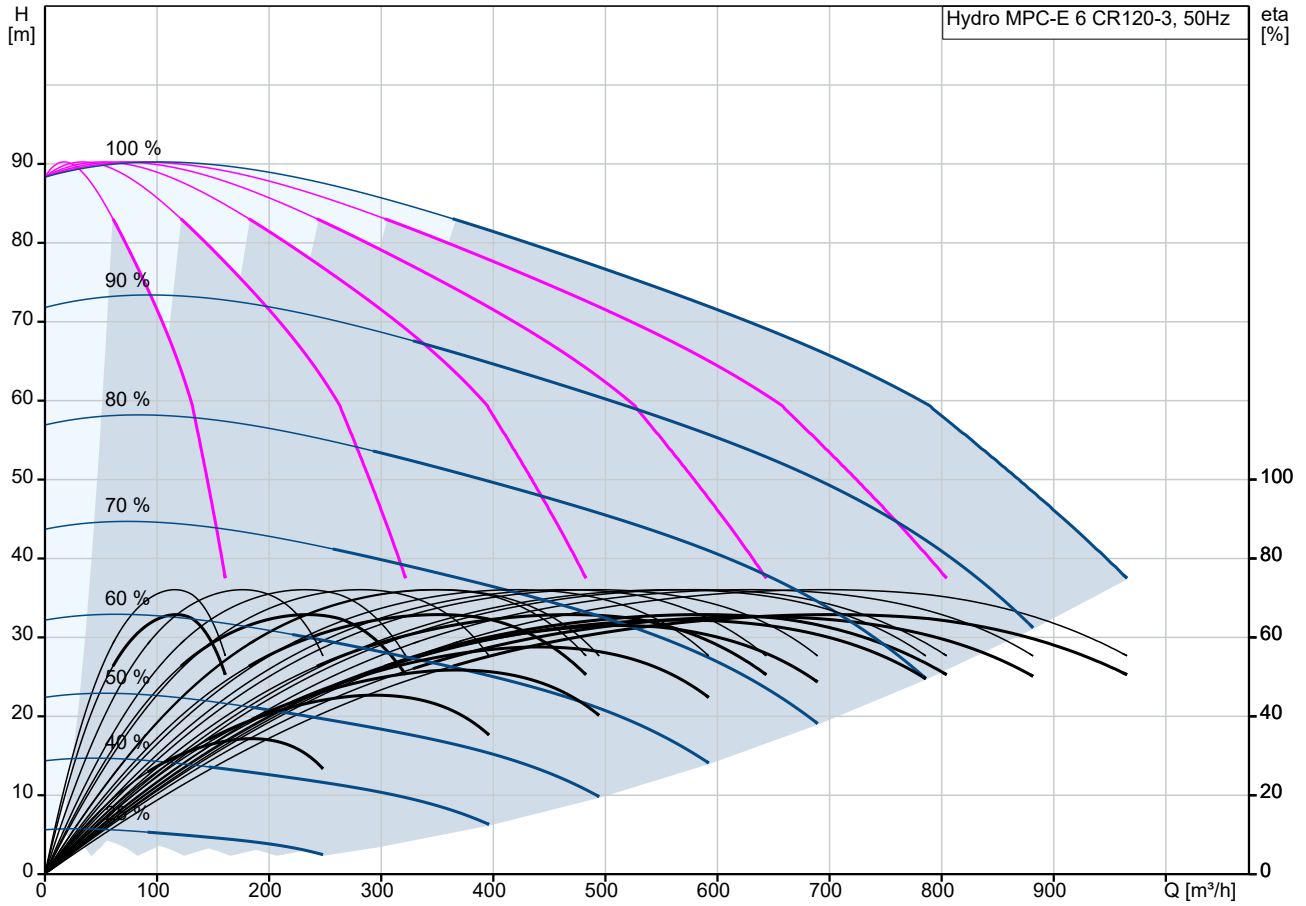
1 Erweiterung der Ein-/Ausgänge mittels Zusatzkommunikationsmodul IO351B. Mit dem IO351B Modul können z.B. Einzelstör- oder Einzelbetriebsmeldungen oder Anlagenwerte als 0-10V Signal weitergeleitet werden.

Die wichtigsten CU352 Funktionen sind:

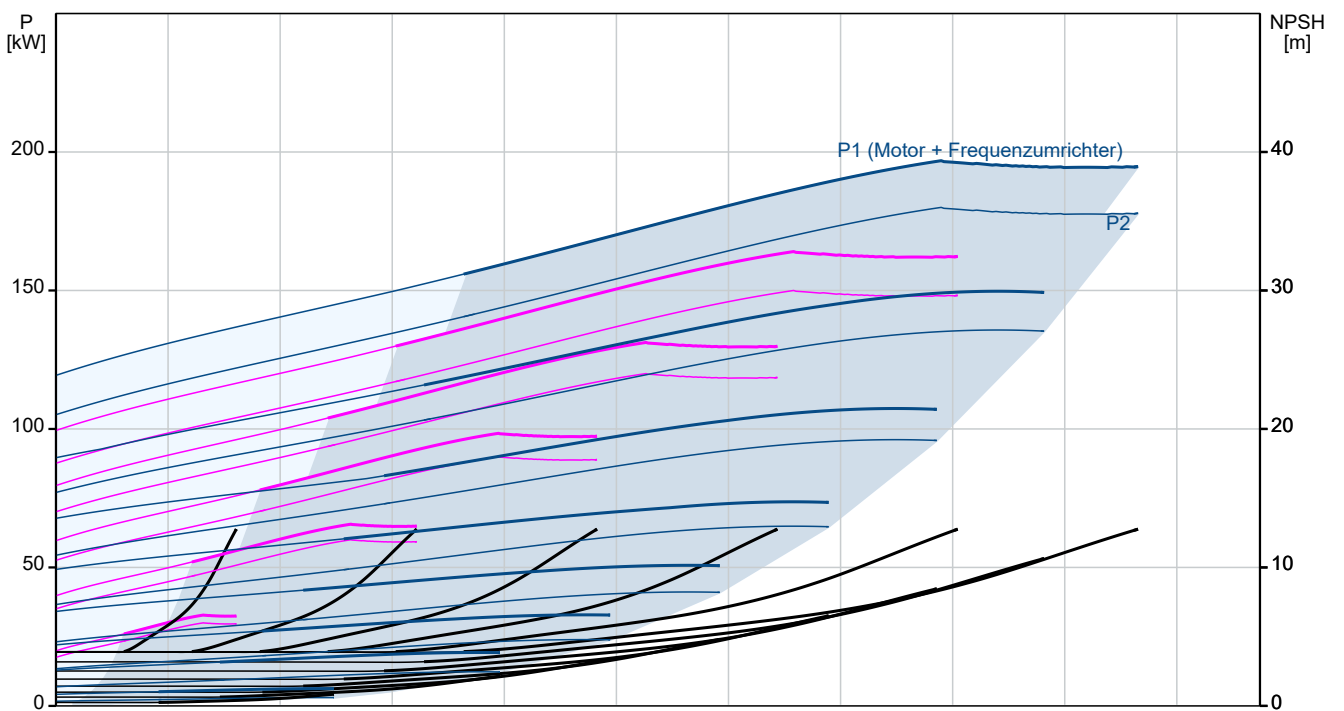
- Konstantdruckregelung oder Proportionaldruckregelung
- Manueller "Hand" Eingriff auf jede einzelne Pumpe oder Anlage (Start; Stopp; Min.; Max.; % Drehzahl)
- Intelligenter Pumpentausch (FIFO) mit unterschiedlichen Drehzahlen
- Aktivierung von bis zu 6 alternativen Sollwerte über Digitaleingang
- Sollwertverschiebung durch einen zweiten Analogsensorwert
- Parametrierung von Reservepumpen
- Pumpentestlauf nach gewünschter Uhrzeit
- Trockenlaufschutzüberwachung mittels Druck- oder Niveauüberwachung
- Stoppfunktion bei Qmin (Pein/Paus Band parametrierbar)
- 3 stufiger Passwortschutz der Steuerung
- Interne Wochenzeitschaltuhr für alternative Sollwerte oder Anlagenstopp
- Ansteuerung einer Pilotpumpe (Schwachlastfall) oder Backup Pumpe (Feuerlöschpumpe)
- Füllen leerer Rohrleitungen (reduzierte Anlagenleitung bei Start)
- Notstromgeneratorbetrieb (Limitierung der Anlagenleistung über max. kW oder Anzahl Pumpen bei Digitaleingang)
- Notbetriebslauf (Ignorierung aller Überwachungseinrichtungen) bei frei einstellbarem Sollwert
- Kalkulation des aktuellen Volumenstroms anhand hinterlegter Pumpenkennlinien in der CU352 (Pumpen>50% Drehzahl)
- Kalkulation der spezifischen Energie (kWh/m³) bei Anschluss eines externen Volumenstromsensors
- Überwachung von bis zu 2 Fremdanalogsensoren (z.B. Wassertemperatur, Füllstand,...)
- Rampenzeiten für Sollwertänderungen
- Externe Störung (Anlagenzustandsänderung bei Digitaleingang)

Grundfos Hydro MPC-E Anlagen müssen mit einem Membrandruckbehälter nach DIN 4807,T5 ausgestattet werden (min. Empfehlung: 18 Liter/PN10 auf Anlage verbaut; Optionsnummer 91078456).

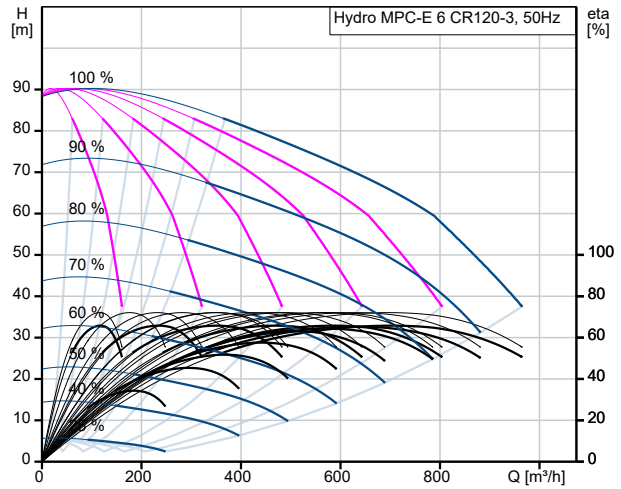
auf Anfr. Hydro MPC-E 6 CR120-3 50 Hz



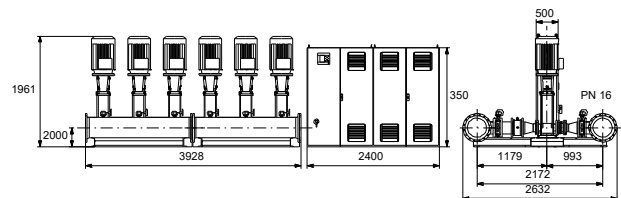
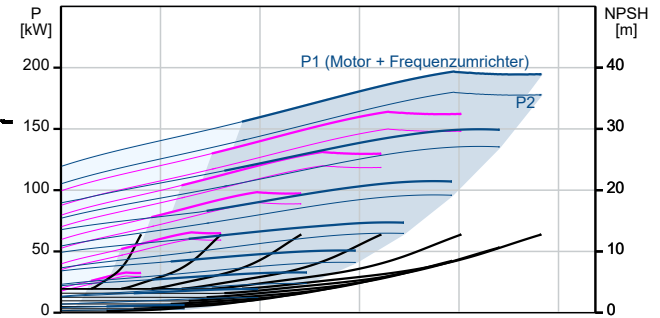
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



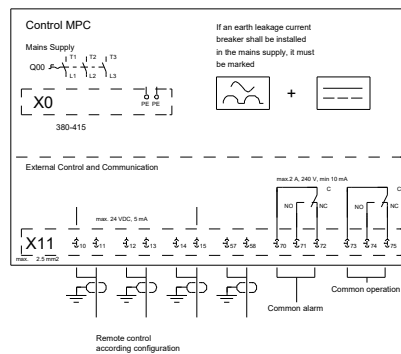
Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	Hydro MPC-E 6 CR120-3
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	960 m³/h
Max. Q Anlage (ohne Reservep.):	800 m³/h
Maximale Förderhöhe:	88 m
Bezeichnung der Hauptpumpe:	CR120-3
Produktnummer Hauptpumpe:	95922153
Anzahl der Pumpen:	6
Rückflußverhinderer:	Y
Installation:	
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Maximal zulässiger Zulaufdruck:	7.2 bar
Anschluss Saugseite:	DN 300
Anschluss Druckseite:	DN 300
Nennndruck:	PN 16
Masseanschluss:	PE
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	5 .. 60 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Leistung (P2) je Pumpe:	30 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415 V
Nennstrom der Anlage:	330 A
Einschaltart:	E
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
Funkentstörung:	EMC Certificate - Hydro MPC 1 [2007]
Art der Steuerung:	
Steuerungsart:	E
Behälter:	
Membrandruckbehälter:	N
Sonstiges:	
Nettogewicht:	4450 kg
Bruttogewicht:	5250 kg
Softwareversion:	98272331
Konfigurationsdatei Control MPC:	98271950
Konfigurationsdatei Hydro MPC:	98272018



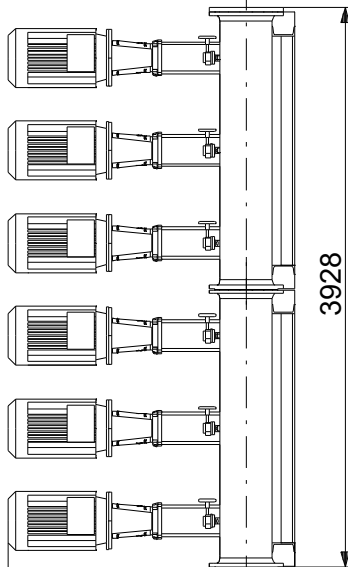
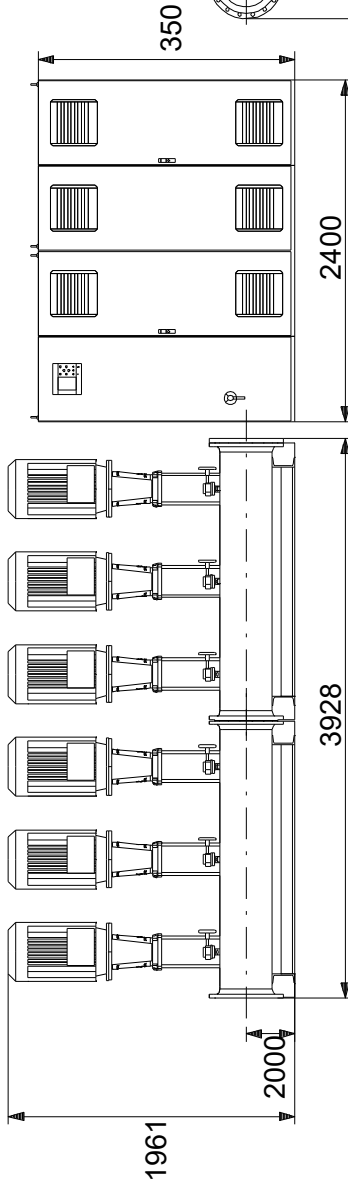
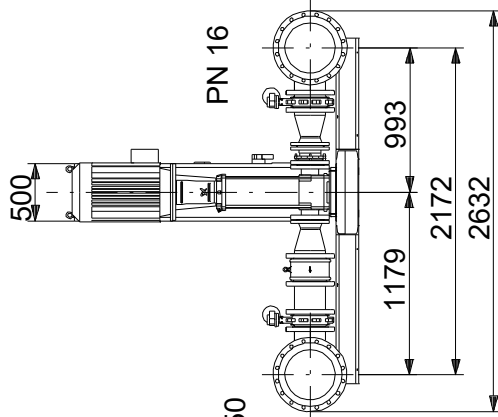
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



Field Wiring



auf Anfr. Hydro MPC-E 6 CR120-3 50 Hz



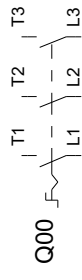
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. Hydro MPC-E 6 CR120-3 50 Hz

Field Wiring

Control MPC

Mains Supply

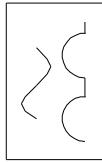


X0

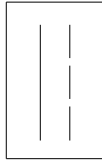


380-415

If an earth leakage current breaker shall be installed in the mains supply, it must be marked



+

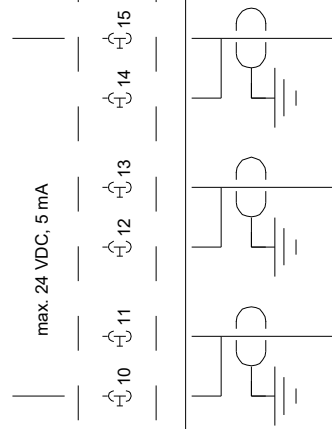


External Control and Communication

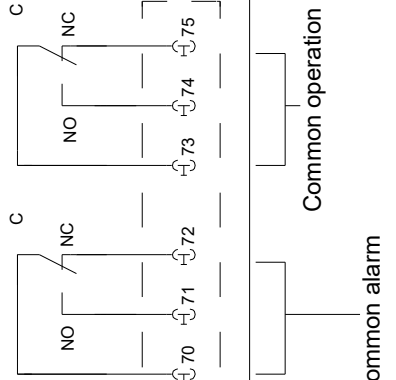
X11

max. 2.5 mm²

max. 24 VDC, 5 mA



max. 2 A, 240 V, min 10 mA



Common alarm

Common operation

Remote control according configuration

3012

