

Vorgabedaten

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

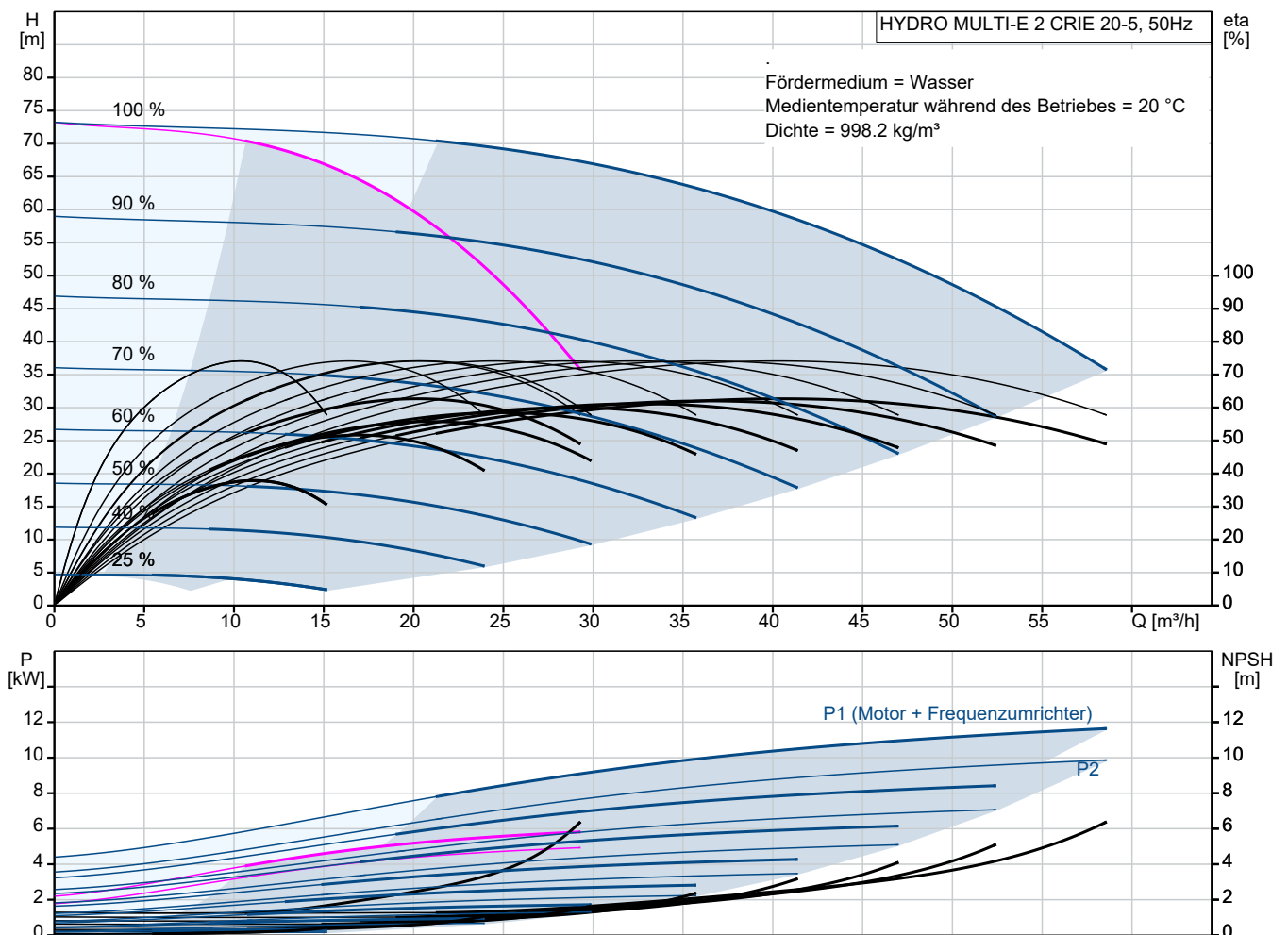


HYDRO MULTI-E 2 CRIE 20-5

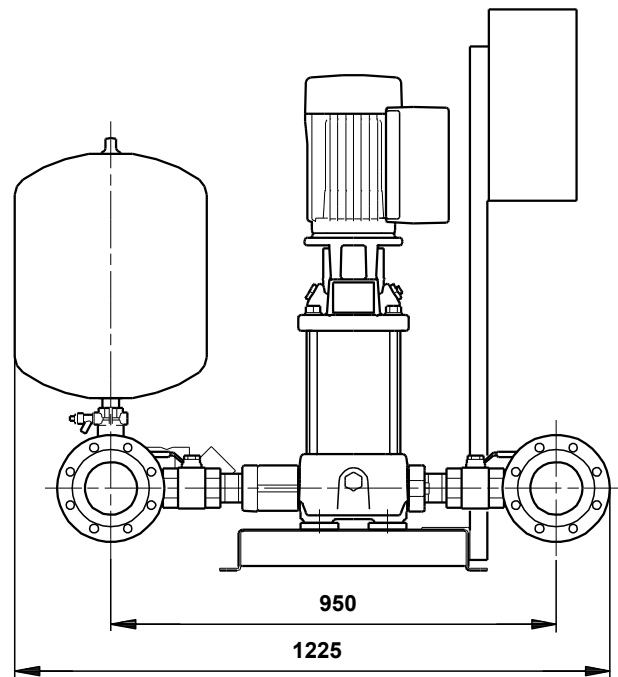
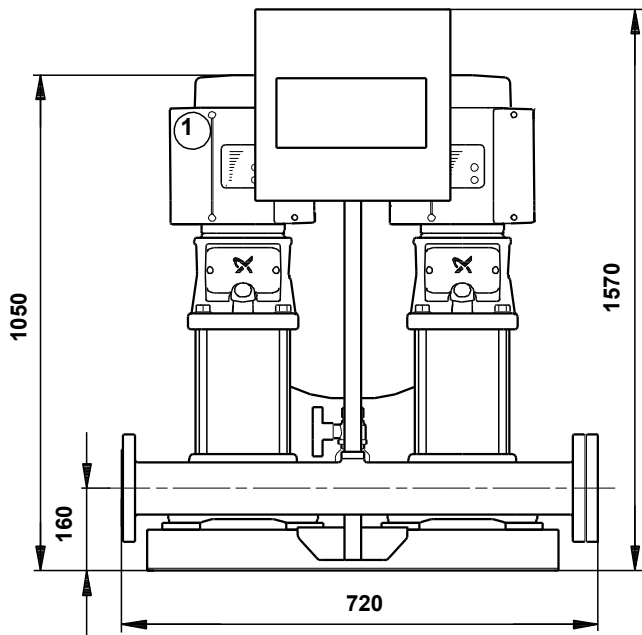
Energieeffiziente Druckerhöhungsanlagen mit 2 bis 4 parallel geschalteten, drehzahlregelten Pumpen.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 10 bar	Bemessungsspannung: 400 V
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: 0 .. 60 °C	Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
Relative Dichte: 1.000	Anschluss: EN 1092-1	Schutzart: IP54
	Produktnummer: auf Anfr.	



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Edelstahl

Verrohrung: Edelstahl

Anz. Beschreibung

1 HYDRO MULTI-E 2 CRIE 20-5



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

GRUNDFOS Hydro Multi-E booster sets are designed for the transfer and pressure boosting of clean water in waterworks, blocks of flats, hotels, industry, hospitals, schools, etc.

GRUNDFOS Hydro Multi-E booster set consists of 2 or 3 CRE, CRIE or CME pumps coupled in parallel and mounted on a common base frame provided with all the necessary fittings.

The Hydro Multi-E booster set is delivered with dry-running protection by means of an inlet pressure switch.

When delivered, the GRUNDFOS Hydro Multi-E booster set is factory tested and ready for operation.

The Hydro Multi-E is mounted on a common base frame made of stainless steel (DIN W.-Nr. 1.4301).

On the suction side are fitted a suction manifold (DIN W.-Nr.

1.4401 or DIN W.-Nr.

1.4571) and an isolating valve.

On the discharge side of the pumps are fitted a non-return valve, an isolating valve, a pressure gauge, a pressure transmitter, a diaphragm tank and a stainless steel discharge manifold (DIN W.-Nr.

1.4401 or DIN W.-Nr.

1.4571).

The Hydro Multi-E is fitted with an on/off-switch for the supply voltage and a breaker for each pump.

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 0 .. 60 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Edelstahl

Installation:

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Maximal zulässiger Zulaufdruck: PN10 bar

Anschluss: EN 1092-1

Anschluss Saugseite: DN 80

Anschluss Druckseite: DN 80

Elektrische Daten:

Leistung (P₂) je Pumpe: 5.5 kW

Netzfrequenz: 50 / 60 Hz

Bemessungsspannung: 3 x 400 V

Bemessungsstrom: 21.1 A

IE-Wirkungsgradklasse: IE3

Einschaltart: E

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

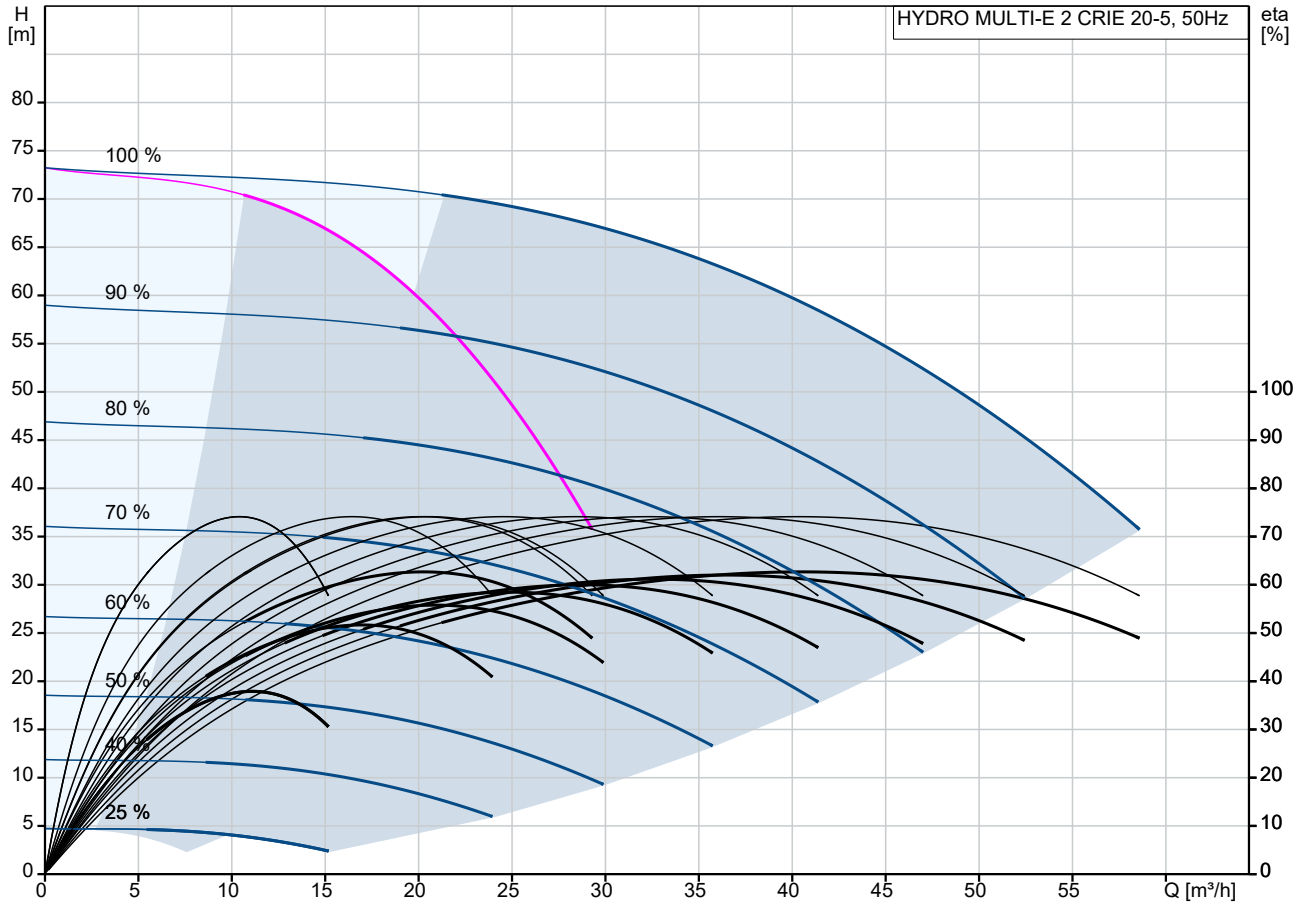
Datum:

12.02.2024

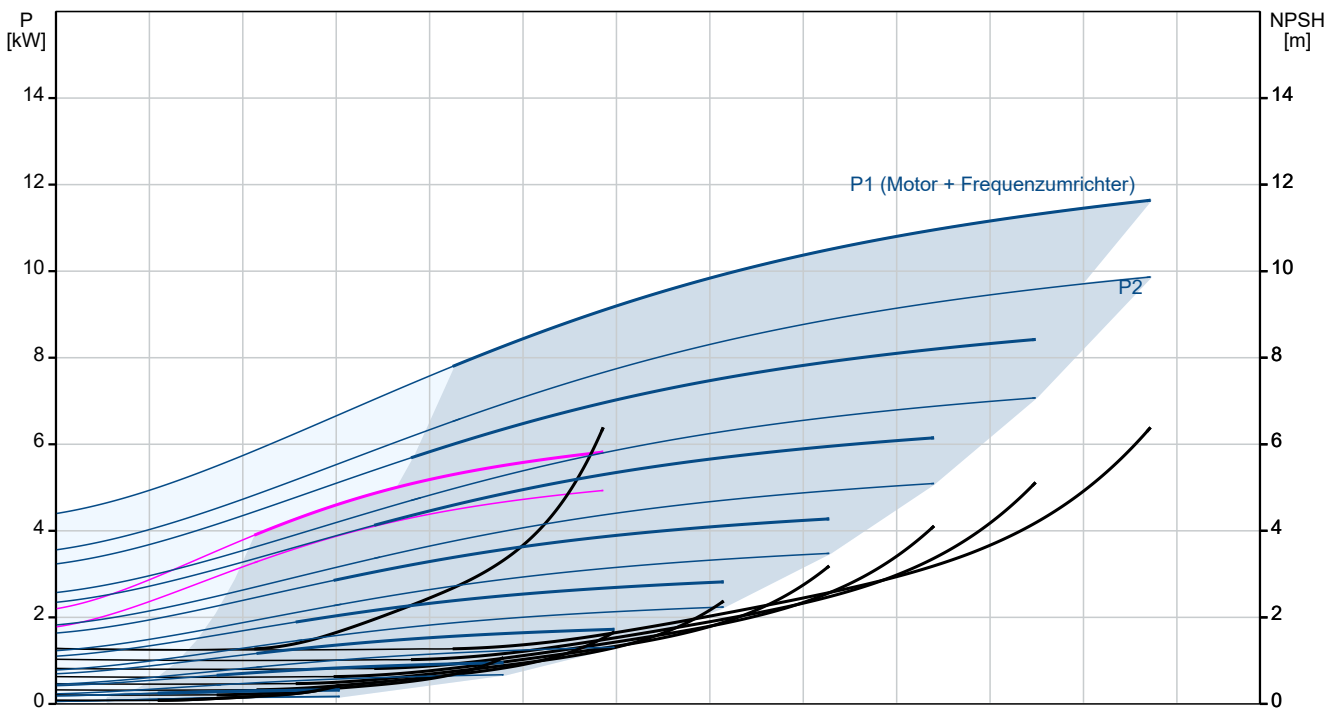
Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Behälter: Volumen des Druckbehälters: 33 l Membrandruckbehälter: Y Sonstiges: Nettogewicht: 263 kg Bruttogewicht: 281 kg Versandvolumen: 0.923 m ³
---	---

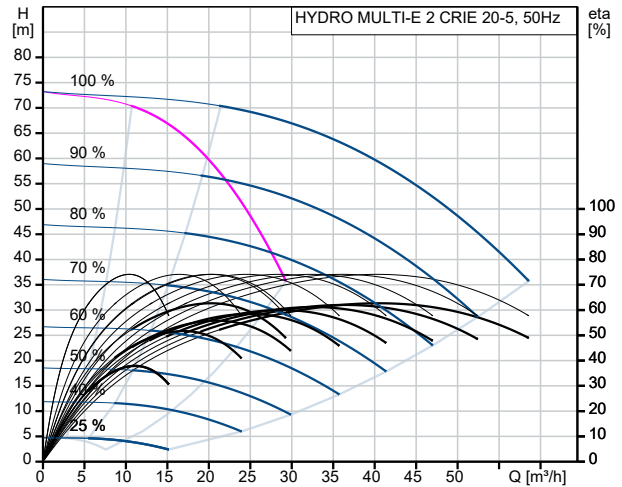
auf Anfr. HYDRO MULTI-E 2 CRIE 20-5



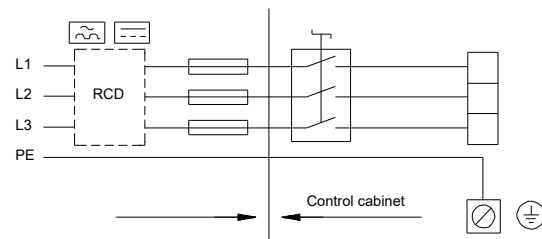
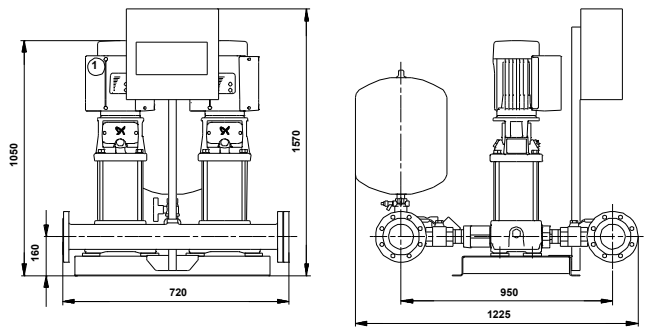
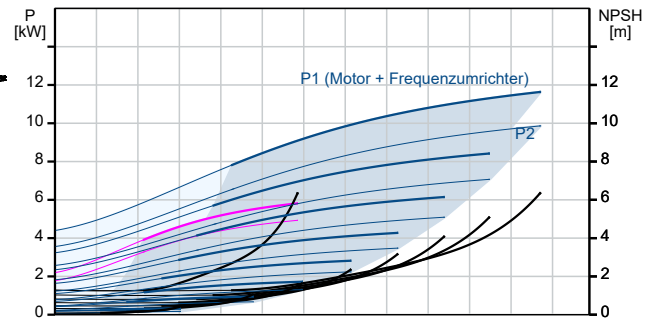
Fördermedium = Wasser
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
Dichte = 998.2 kg/m³



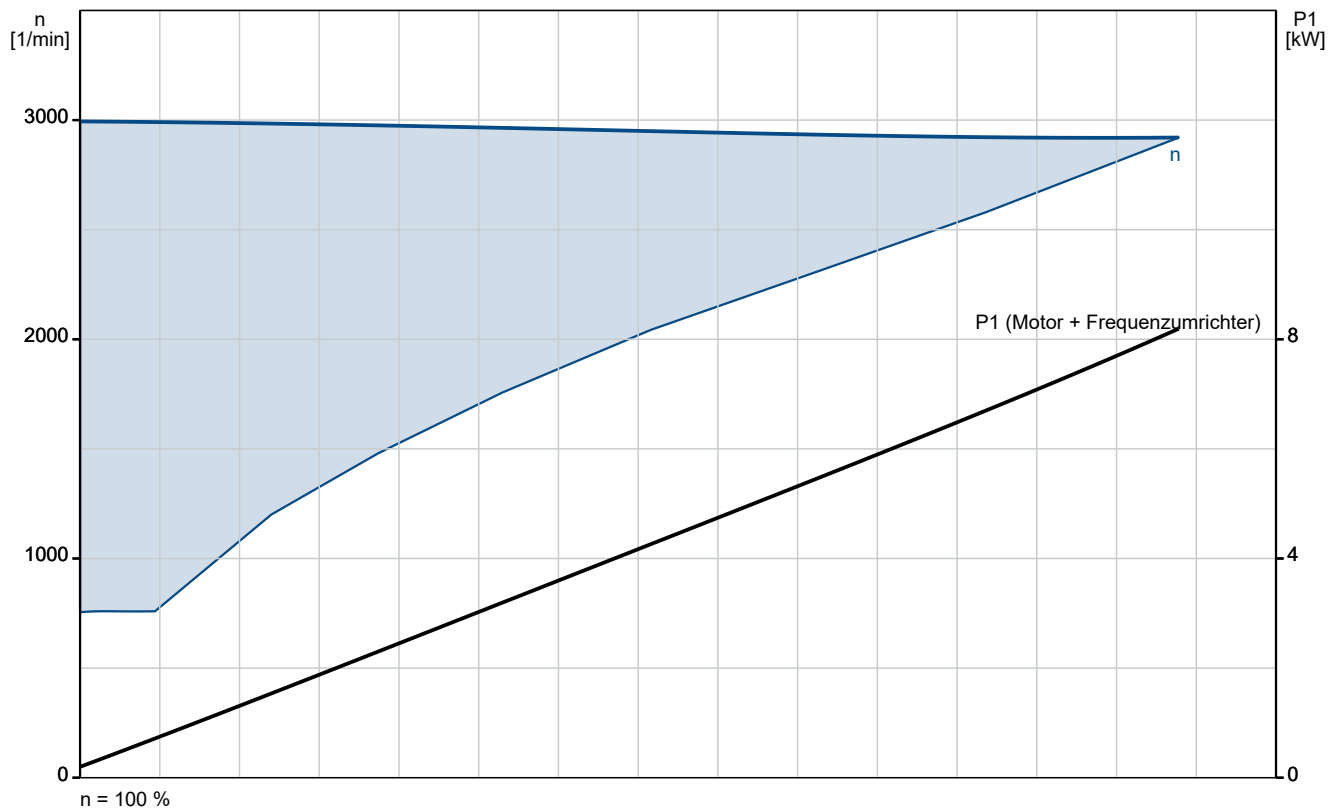
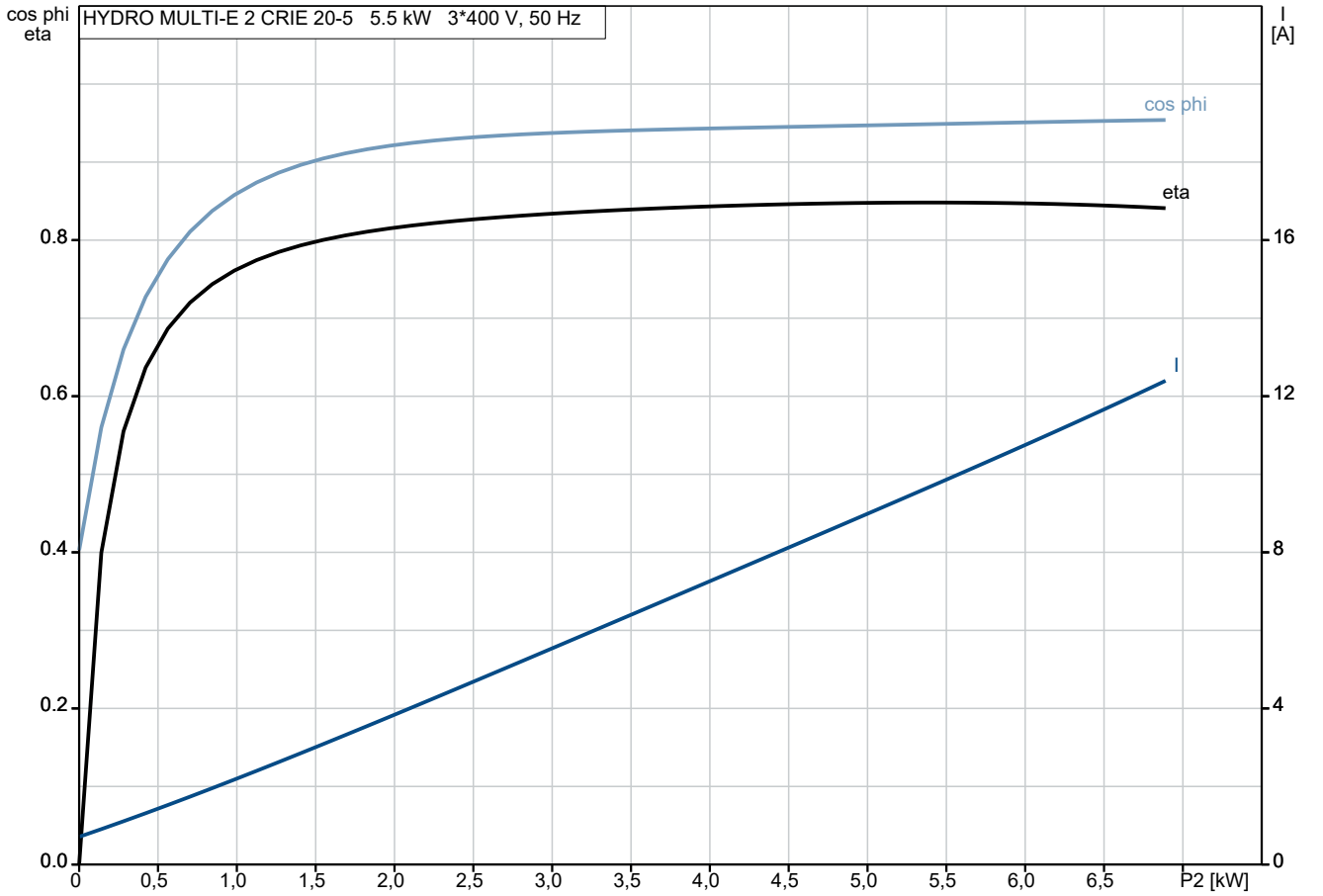
Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	HYDRO MULTI-E 2 CRIE 20-5
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	58.2 m³/h
Min. Q Anlage (ohne Reservep.):	0 m³/h
Maximale Förderhöhe:	73 m
Pumpenname:	CRIE 20-5
Anzahl der Pumpen:	2
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Edelstahl
Verrohrung:	Edelstahl
Installation:	
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Maximal zulässiger Zulaufdruck:	PN10 bar
Anschluss:	EN 1092-1
Anschluss Saugseite:	DN 80
Anschluss Druckseite:	DN 80
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	0 .. 60 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Leistung (P2) je Pumpe:	5.5 kW
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 400 V
Bemessungsstrom:	21.1 A
IE-Wirkungsgradklasse:	IE3
Einschaltart:	E
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
Behälter:	
Volumen des Druckbehälters:	33 l
Membrandruckbehälter:	Y
Sonstiges:	
Nettogewicht:	263 kg
Bruttogewicht:	281 kg
Versandvolumen:	0.923 m³



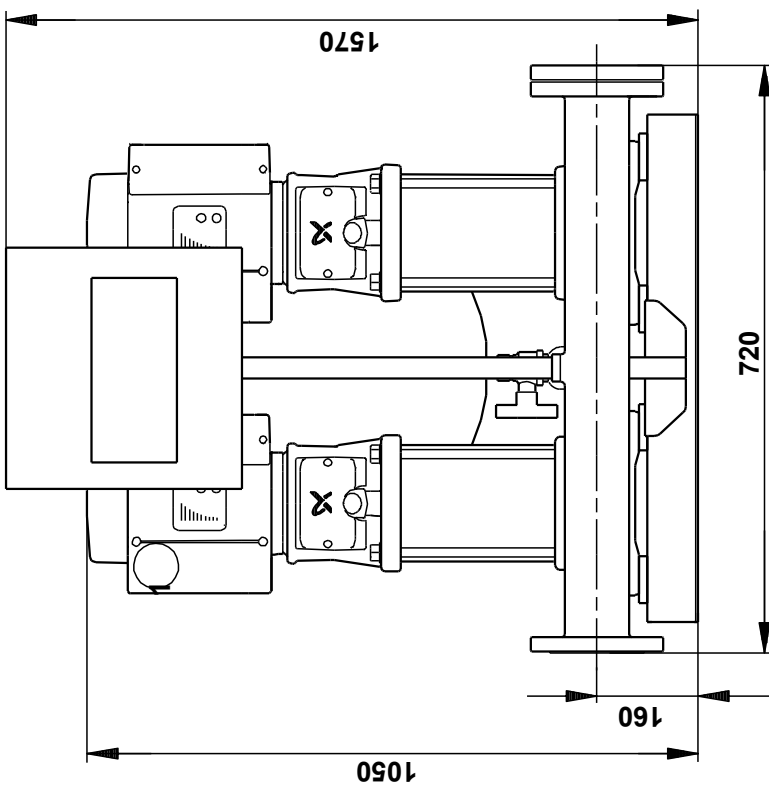
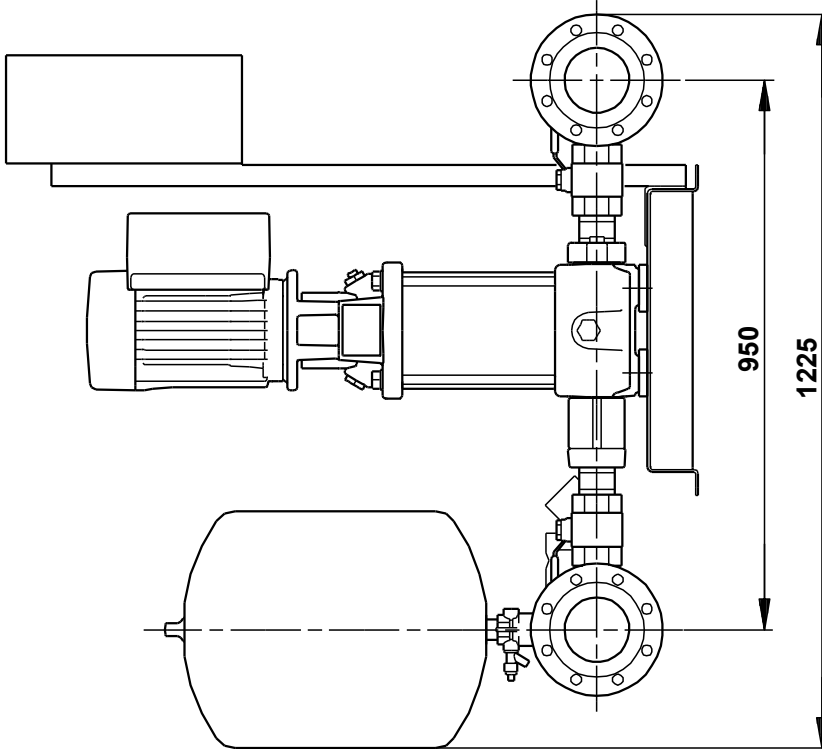
Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



auf Anfr. HYDRO MULTI-E 2 CRIE 20-5



auf Anfr. HYDRO MULTI-E 2 CRIE 20-5



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

auf Anfr. HYDRO MULTI-E 2 CRIE 20-5



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.

