

# Vorgabedaten

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

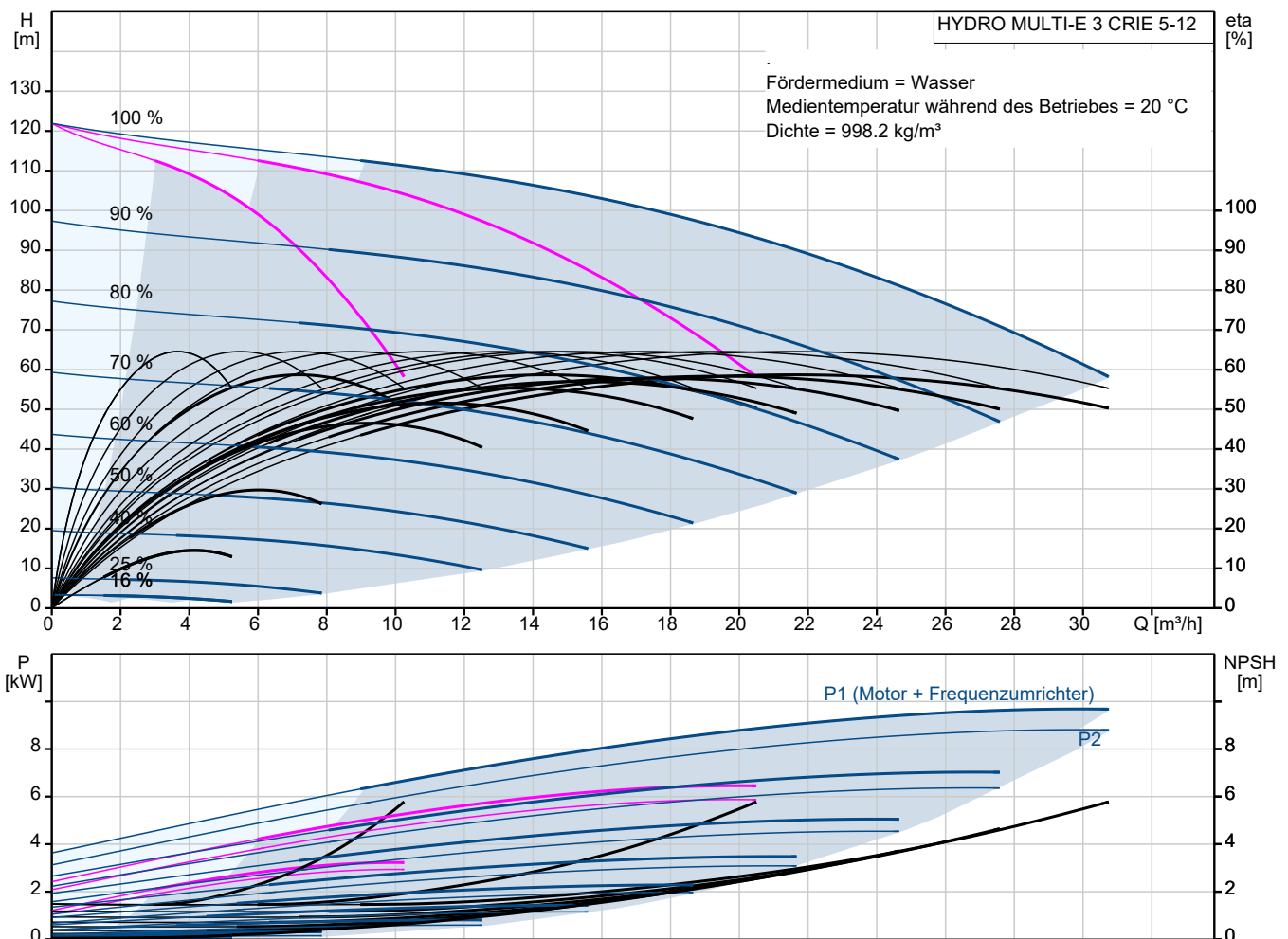
## HYDRO MULTI-E 3 CRIE 5-12



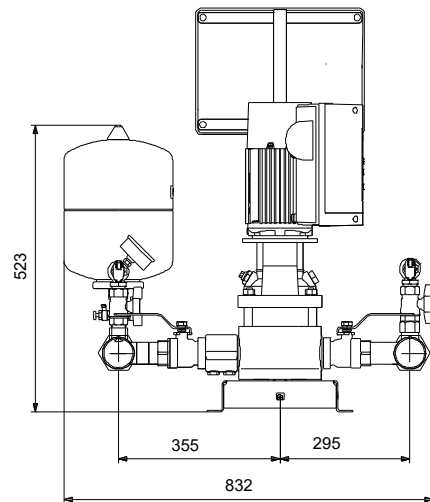
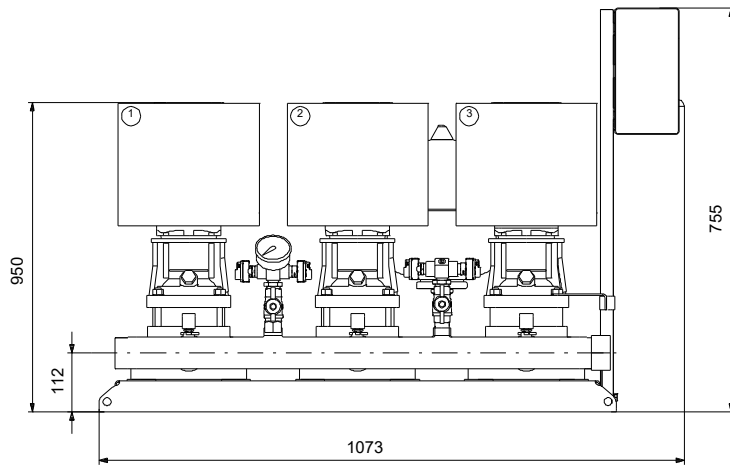
Energieeffiziente Druckerhöhungsanlagen mit 2 bis 4 parallel geschalteten, drehzahlregelten Pumpen.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen     | Pumpendaten                         | Motordaten                    |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Fördermedium: Wasser   | Medientemperaturbereich: 5 .. 60 °C | Bemessungsspannung: 380-415 V |
| Temperatur: 20 °C      | Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C | Netzfrequenz: 50 / 60 Hz      |
| Relative Dichte: 1.000 | Anschluss: DIN ISO 7/1              | Schutzart: IP54               |
|                        | Produktnummer: auf Anfr.            |                               |



# Vorgabedaten



**Werkstoffe:**

Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl

Verrohrung: Edelstahl

| Anz. | Beschreibung   |
|------|--|
| 1    | <p><b>HYDRO MULTI-E 3 CRIE 5-12</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Die Grundfos Druckerhöhungsanlagen Hydro Multi-E sind für den Transport und die Druckerhöhung von sauberem Wasser in Wasserwerken, Hochhäusern, Hotels, Industriebetrieben, Krankenhäusern, Schulen, usw. bestimmt.</p> <p>Die Grundfos Druckerhöhungsanlagen Hydro Multi-E bestehen aus 2 bis 4 parallel geschalteten CRIE-Pumpen.</p> <p>Die Pumpen der Hydro Multi-E sind zusammen mit allen erforderlichen Armaturen auf einem gemeinsamen Grundrahmen aus Edelstahl 1.4301 montiert.</p> <p>Auf der Saugseite befindet sich ein Saugsammelrohr aus Edelstahl 1.4401 oder 1.4571 mit einem auf einem Kugelhahn montierten Druckschalter und ein Absperrventil.</p> <p>Auf der Druckseite jeder Pumpe ist ein Rückschlagventil und ein Absperrventil montiert.</p> <p>Auf dem druckseitigen Sammelrohr aus Edelstahl 1.4401 oder 1.4571 befinden sich zwei auf einem Kugelhahn montierte Drucksensoren, ein Manometer und ein Membrandruckbehälter.</p> <p>Die Hydro Multi-E ist mit einem EIN/AUS-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Spannungsversorgung ausgestattet.</p> <p>Die Hydro Multi-E hält den Druck unabhängig von Verbrauchsschwankungen konstant.</p> <p>Der integrierte PI-Regler regelt die Zu- und Abschaltung der Pumpen sowie die Pumpendrehzahl in Abhängigkeit des Förderstrombedarfs.</p> <p>Die Druckerhöhungsanlage kann direkt über das Bedienfeld der einzelnen Pumpen oder über die als Zubehör erhältliche Kommunikationslösung Grundfos GO bedient werden.</p> <p>Einige der Produkteigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2 Digitalausgänge</li><li>2 Digitaleingänge (einer wird als Trockenlaufschutz genutzt)</li><li>2 Analogeingänge (einer wird für den Anschluss des druckseitigen Drucksensors genutzt)</li><li>Multi-Master-Funktionalität</li><li>2 Grenzwertfunktionen</li><li>Sollwertverschiebungsfunktion</li><li>Rohrbefüllfunktion</li><li>Hocheffiziente Permanentmagnetmotoren</li></ul> <p>Mögliche Übertragungsprotokolle:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LON</li><li>• Profibus</li><li>• Modbus</li><li>• SMS/GSM/GPRS</li><li>• GRM</li></ul> |

| Anz. | Beschreibung   |
|------|--|
| 1    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• BACnet</li> <li>• BACnet IP</li> <li>• Modbus TCP</li> <li>• PROFINET.</li> </ul> <p>Druckerhöhungsanlagen werden ab Werk einer Nassprüfung mit desinfiziertem Wasser (0,1% - 0,2% Wasserstoffperoxid) unterzogen (chemische Desinfektion) und nach der Prüfung verschlossen. Während des Tests überprüft Grundfos kontinuierlich die Qualität des Testwassers. Da es nicht möglich ist, die Anlage nach dem Test vollständig zu entleeren und zu trocknen, muss sie vor dem Einsatz in einem Trinkwassersektor gründlich gespült werden, da sonst die Gefahr von Bakterienwachstum besteht.</p> <p>Dies gilt auch, wenn die Anlage über einen längeren Zeitraum stillgelegt war (siehe TrinkwV). Das Spülen sollte immer in Übereinstimmung mit der DIN EN 806-4 erfolgen. Kontaminiertes Trinkwasser gefährdet die Gesundheit.</p> <p>Zusätzlich können auf Anfrage die Druckerhöhungsanlagen im Werk thermisch desinfiziert werden. Dazu werden die Anlagen und die Pumpen einzeln über mehrere Minuten mit über 76°C warmen Trinkwasser beaufschlagt.</p> <p>Eine Prüfung der Druckerhöhungsanlagen im Werk nach erfolgter Nassprüfung auf Einhaltung der Grenzwerte der TrinkwV durch ein externes akkreditiertes Labor inkl. Erweiterung des Systems um Probenahmehähne zur fachgerechte Probenahme des Trinkwassers durch qualifiziertes und geschultes Personal ist auf Anfrage erhältlich.</p> <p>Fördermedium:<br/> Fördermedium: Wasser<br/> Medientemperaturbereich: 5 .. 60 °C<br/> Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C<br/> Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Werkstoffe:<br/> Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl</p> <p>Installation:<br/> Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C<br/> Max. Betriebsdruck: 16 bar<br/> Maximal zulässiger Zulaufdruck: PN 16 bar<br/> Anschluss: DIN ISO 7/1<br/> Anschluss Saugseite: R 2<br/> Anschluss Druckseite: R 2<br/> Masseanschluss: PE</p> <p>Elektrische Daten:<br/> Leistung (P2) je Pumpe: 3 kW<br/> Netzfrequenz: 50 / 60 Hz<br/> Bemessungsspannung: 3 x 380-415 V<br/> Bemessungsstrom: 17 A<br/> IE-Wirkungsgradklasse: IE5<br/> Einschaltart: Softstart<br/> Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54</p> <p>Behälter:<br/> Volumen des Druckbehälters: 12 l<br/> Membrandruckbehälter: Ja</p> |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

01.12.2023

Projekt:

Referenznummer:

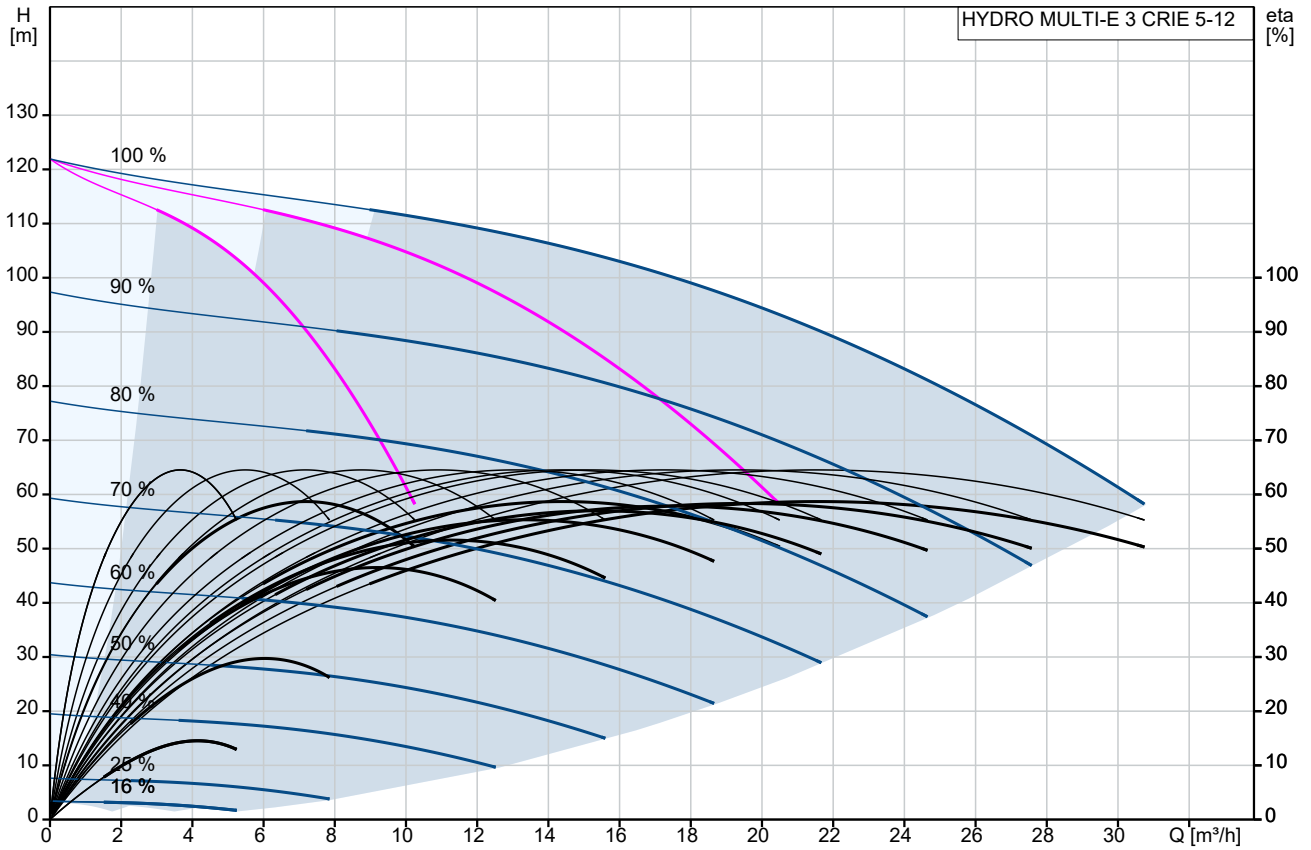
Kunde:

Kundennummer:

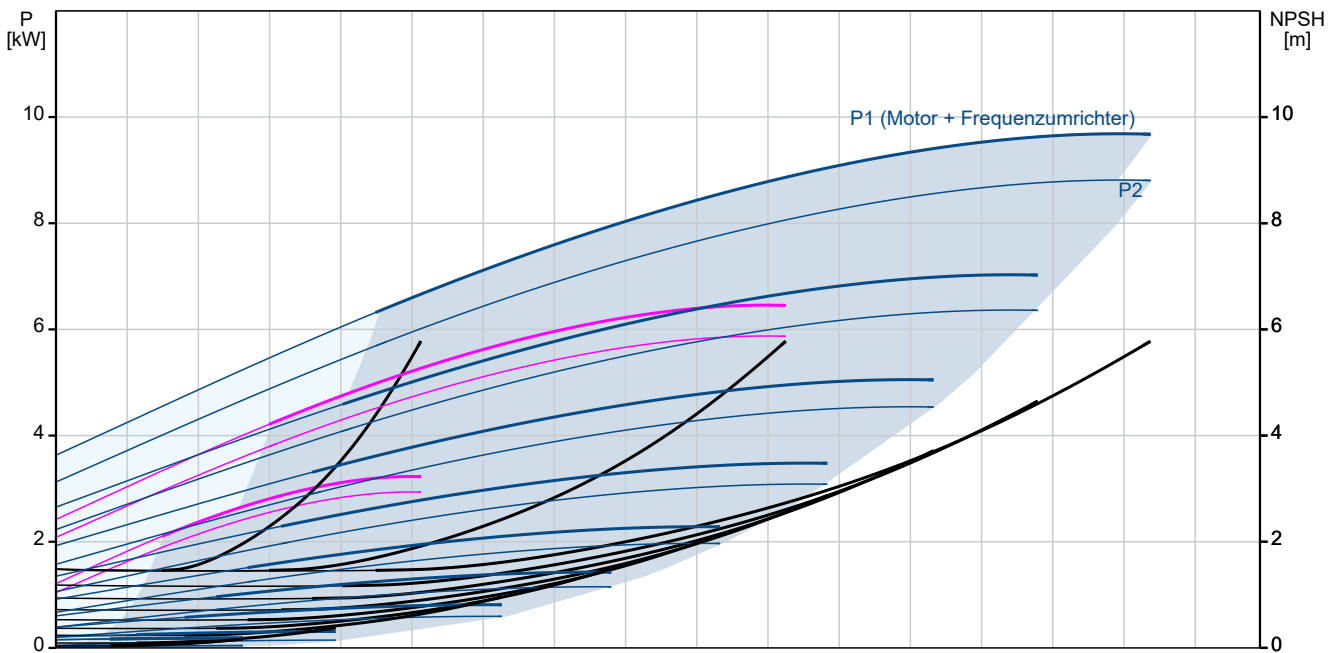
Kontakt:

| Anz. | Beschreibung   |
|------|--|
| 1    | Sonstiges:<br>Nettogewicht: 181 kg<br>Bruttogewicht: 244 kg<br>Versandvolumen: 0.848 m <sup>3</sup><br>Sprache: GB<br>Herkunftsland: DE<br>Zolltarif Nr.: 84137075 |

## auf Anfr. HYDRO MULTI-E 3 CRIE 5-12



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



**Projekt:**

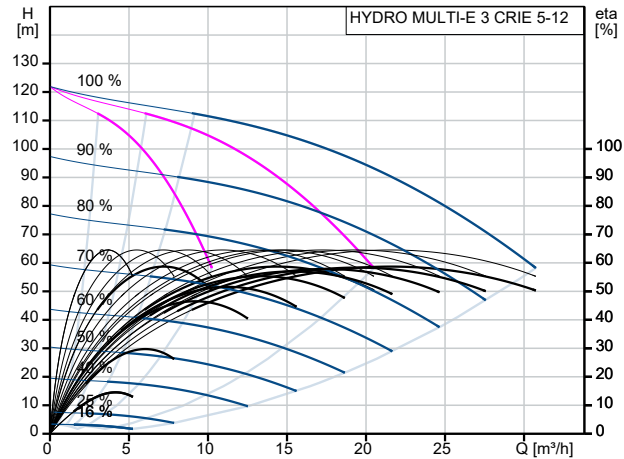
Referenznummer:

**Kunde:**

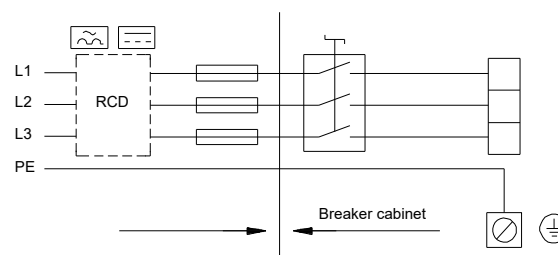
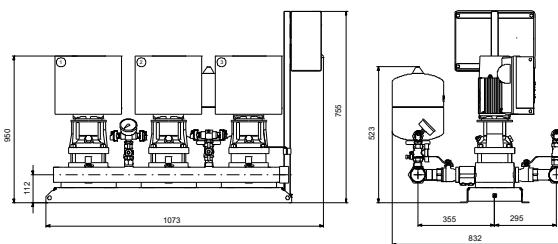
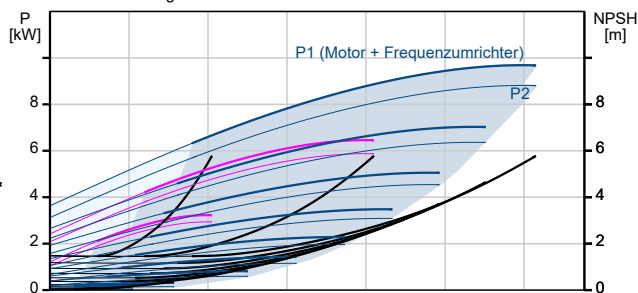
Kundennummer:

Kontakt:

| Beschreibung                           | Daten                     |
|--|---------------------------|
| <b>Allgemeine Informationen:</b>       |                           |
| Produktbezeichnung:                    | HYDRO MULTI-E 3 CRIE 5-12 |
| Produktnummer:                         | auf Anfr.                 |
| EAN-Nummer:                            | auf Anfr.                 |
| <b>Technische Daten:</b>               |                           |
| Maximaler Förderstrom:                 | 31 m³/h                   |
| Min. Q Anlage (ohne Reservep.):        | 3 m³/h                    |
| Maximale Förderhöhe:                   | 120 m                     |
| Pumpenname:                            | CRIE 5-12                 |
| Anzahl der Pumpen:                     | 3                         |
| <b>Werkstoffe:</b>                     |                           |
| Pumpengehäuse:                         | Nichtrostender Stahl      |
| Verrohrung:                            | Edelstahl                 |
| <b>Installation:</b>                   |                           |
| Umgebungstemperatur:                   | 0 .. 40 °C                |
| Max. Betriebsdruck:                    | 16 bar                    |
| Maximal zulässiger Zulaufdruck:        | PN 16 bar                 |
| Anschluss:                             | DIN ISO 7/1               |
| Anschluss Saugseite:                   | R 2                       |
| Anschluss Druckseite:                  | R 2                       |
| Masseanschluss:                        | PE                        |
| <b>Fördermedium:</b>                   |                           |
| Fördermedium:                          | Wasser                    |
| Medientemperaturbereich:               | 5 .. 60 °C                |
| Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C                     |
| Dichte:                                | 998.2 kg/m³               |
| <b>Elektrische Daten:</b>              |                           |
| Leistung (P2) je Pumpe:                | 3 kW                      |
| Netzfrequenz:                          | 50 / 60 Hz                |
| Bemessungsspannung:                    | 3 x 380-415 V             |
| Bemessungsstrom:                       | 17 A                      |
| IE-Wirkungsgradklasse:                 | IE5                       |
| Einschaltart:                          | Softstart                 |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5):            | IP54                      |
| <b>Behälter:</b>                       |                           |
| Volumen des Druckbehälters:            | 12 l                      |
| Membrandruckbehälter:                  | Ja                        |
| <b>Sonstiges:</b>                      |                           |
| Nettogewicht:                          | 181 kg                    |
| Bruttogewicht:                         | 244 kg                    |
| Versandvolumen:                        | 0.848 m³                  |
| Sprache:                               | GB                        |
| Herkunftsland:                         | DE                        |
| Zolltarif Nr.:                         | 84137075                  |



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

01.12.2023

Projekt:

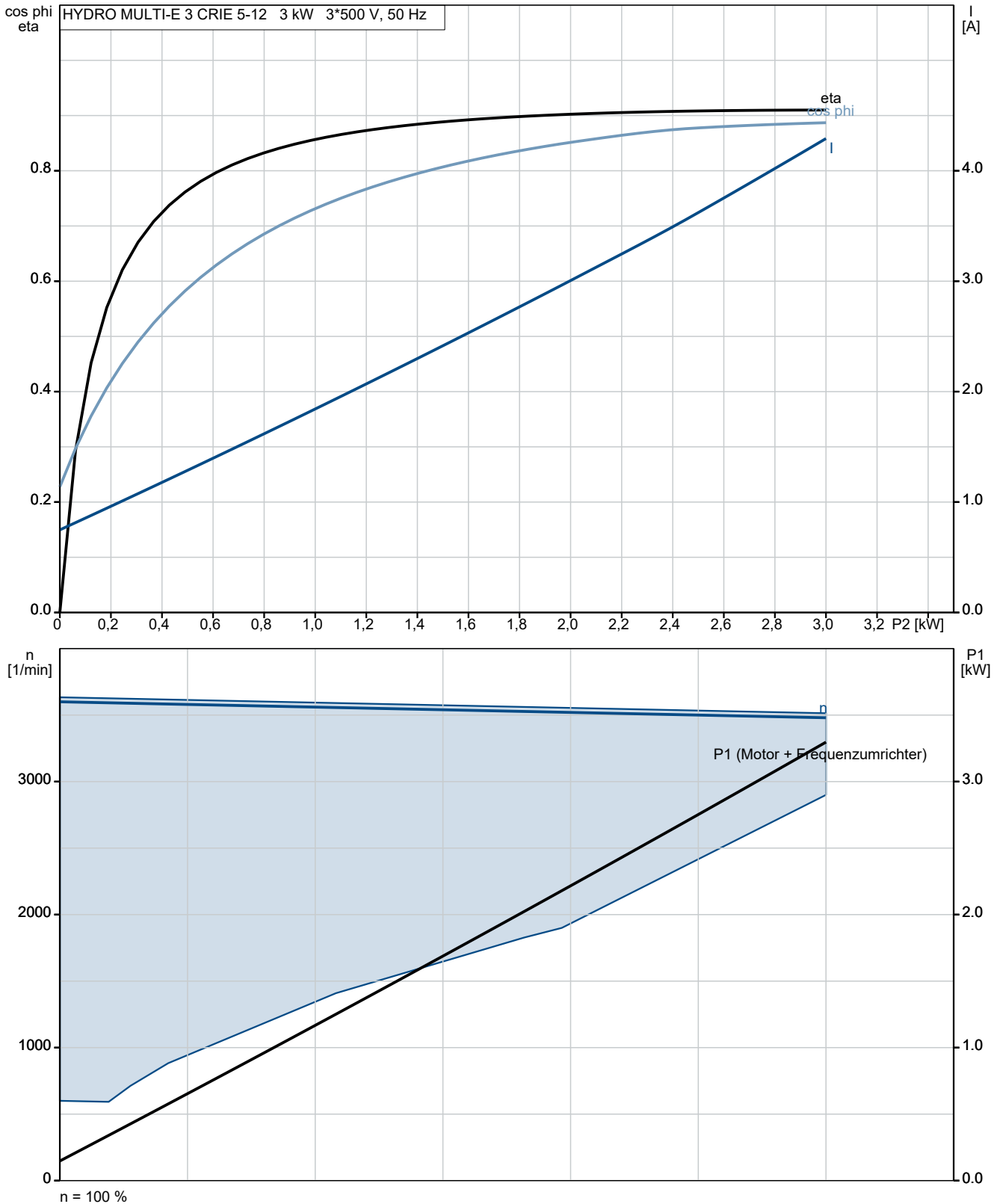
Referenznummer:

Kunde:

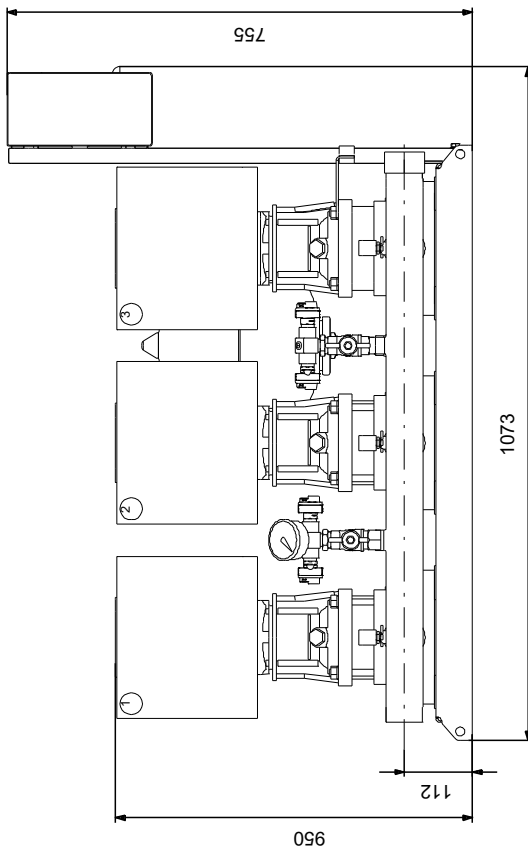
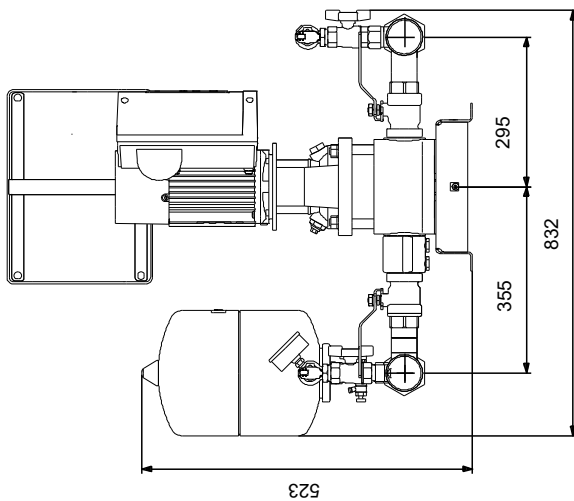
Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. HYDRO MULTI-E 3 CRIE 5-12



## auf Anfr. HYDRO MULTI-E 3 CRIE 5-12



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

## auf Anfr. HYDRO MULTI-E 3 CRIE 5-12



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

