

Vorgabedaten

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

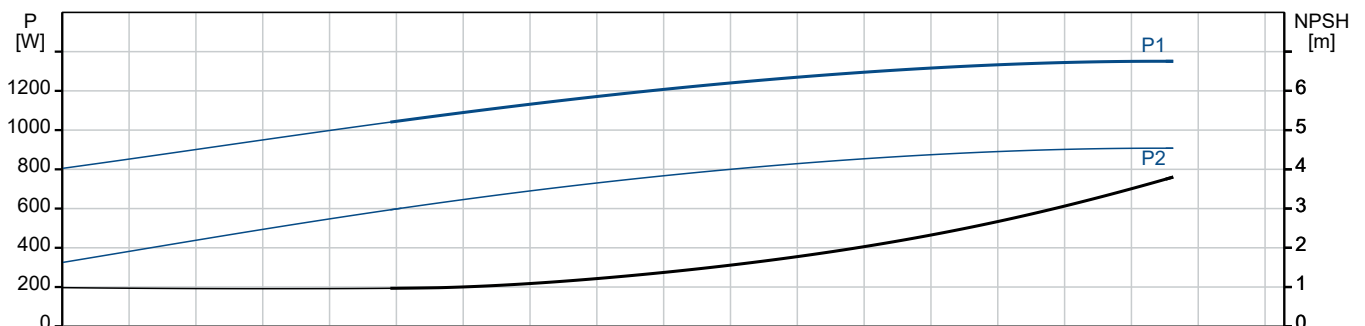
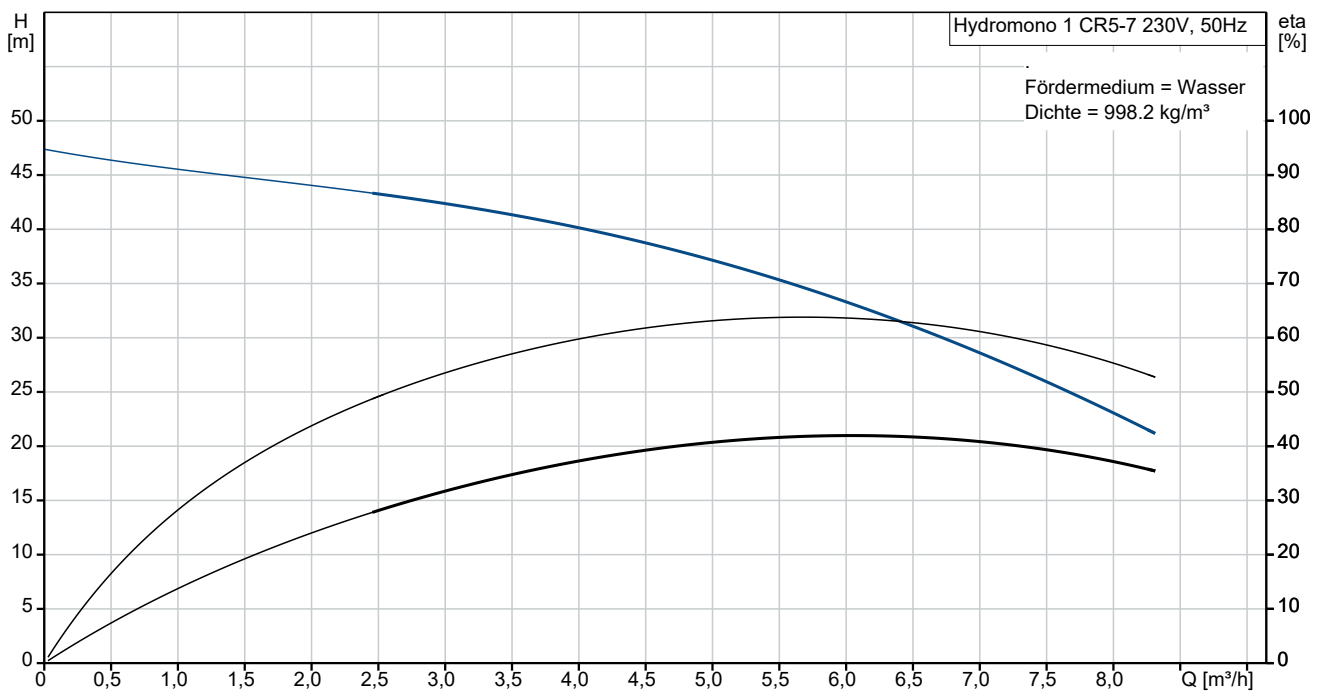


Hydromono 1 CR5-7 230V

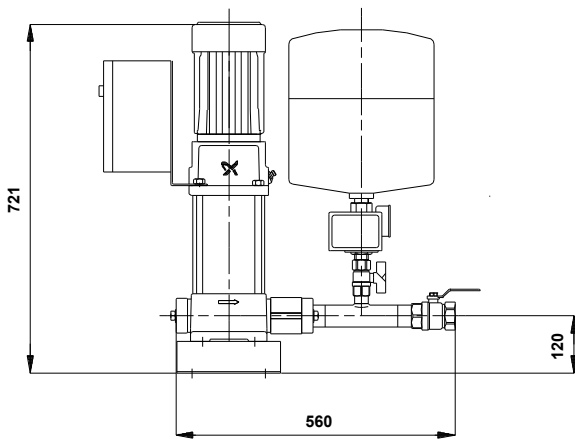
Wasserversorgungsanlagen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | Max. Betriebsdruck: 10 bar | Bemessungsspannung: 230 V |
| | Medientemperaturbereich: 5 .. 70 °C | Netzfrequenz: 50 Hz |
| | Produktnummer: | auf Anfr. |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Fittinge / Anschlußstücke: Messing

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

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Typ: Hydromono 1 CR5-7 230V

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:

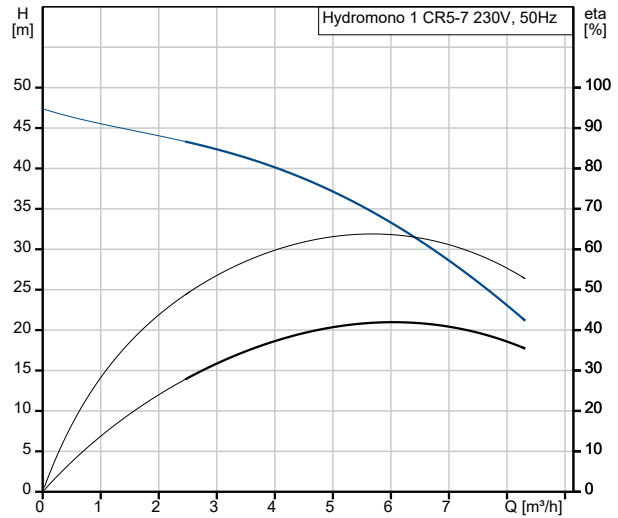
- H-O-A-Schalter
- zusätzlich Hauptschalter $\geq 5,5$ kW

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: 2.5 .. 8.5 m³/h</p> <p>Werkstoffe: Fittings / Anschlußstücke: Messing</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 10 bar Maximal zulässiger Zulaufdruck: 5 bar Anschluss Saugstutzen: Rp 1 1/4 Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4</p> <p>Elektrische Daten: Leistung (P1) für eine Pumpe: 1.1 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 230 V Rated_current_of_one_pump: 7.1 A Einschaltart: D</p> <p>Behälter: Volumen des Druckbehälters: 18 l Maximaler Behälterdruck: 10 bar</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 30.8 kg</p> |

| Beschreibung | Daten |
|----------------------------------|------------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | Hydromono 1 CR5-7 230V |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Preis: | |
| Technische Daten: | |
| Volumenstrombereich: | 2.5-8.5 m ³ /h |
| Förderstrombereich: | 2.5 .. 8.5 m ³ /h |
| Min. Volumenstrom: | 2.5 m ³ /h |
| Maximaler Förderstrom: | 8.5 m ³ /h |
| Förderhöhe Bandbreite: | 44-18 m |
| Förderhöhenbereich: | 18 .. 44 m |
| Minimale Förderhöhe: | 18 m |
| Maximale Förderhöhe: | 44 m |
| Produktnummer Pumpe: | 96529456 |
| Werkstoffe: | |
| Fittinge / Anschlußstücke: | Messing |
| Installation: | |
| Max. Betriebsdruck: | 10 bar |
| Maximal zulässiger Zulaufdruck: | 5 bar |
| Vordruck: | 1.8 bar |
| Einschaltdruck: | 2.8 bar |
| Ausschaltdruck: | 4 bar |
| Anschluss Saugstutzen: | Rp 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: | 1.1 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 1 x 230 V |
| I Pumpe: | 7.1 A |
| Einschaltart: | D |
| Behälter: | |
| Volumen des Druckbehälters: | 18 l |
| Maximaler Behälterdruck: | 10 bar |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 30.8 kg |
| Verkaufsregion: | Deutsch |



Fördermedium = Wasser
Dichte = 998.2 kg/m³

