

# Vorgabedaten

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

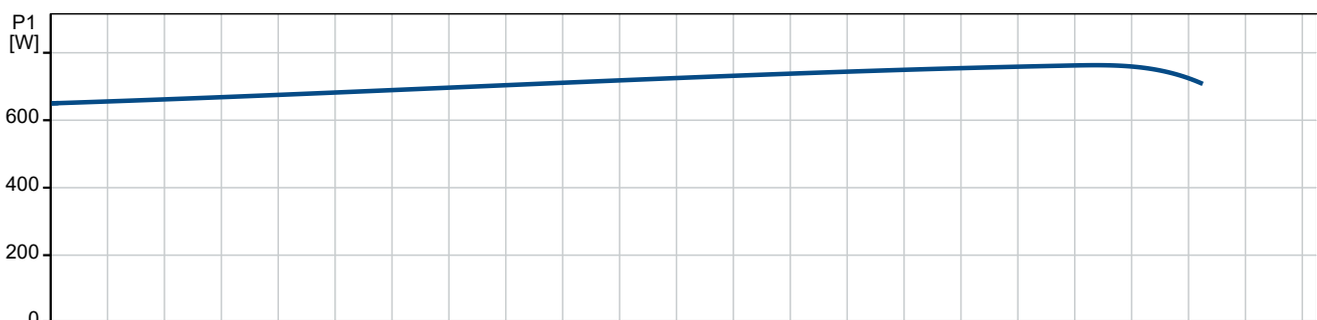
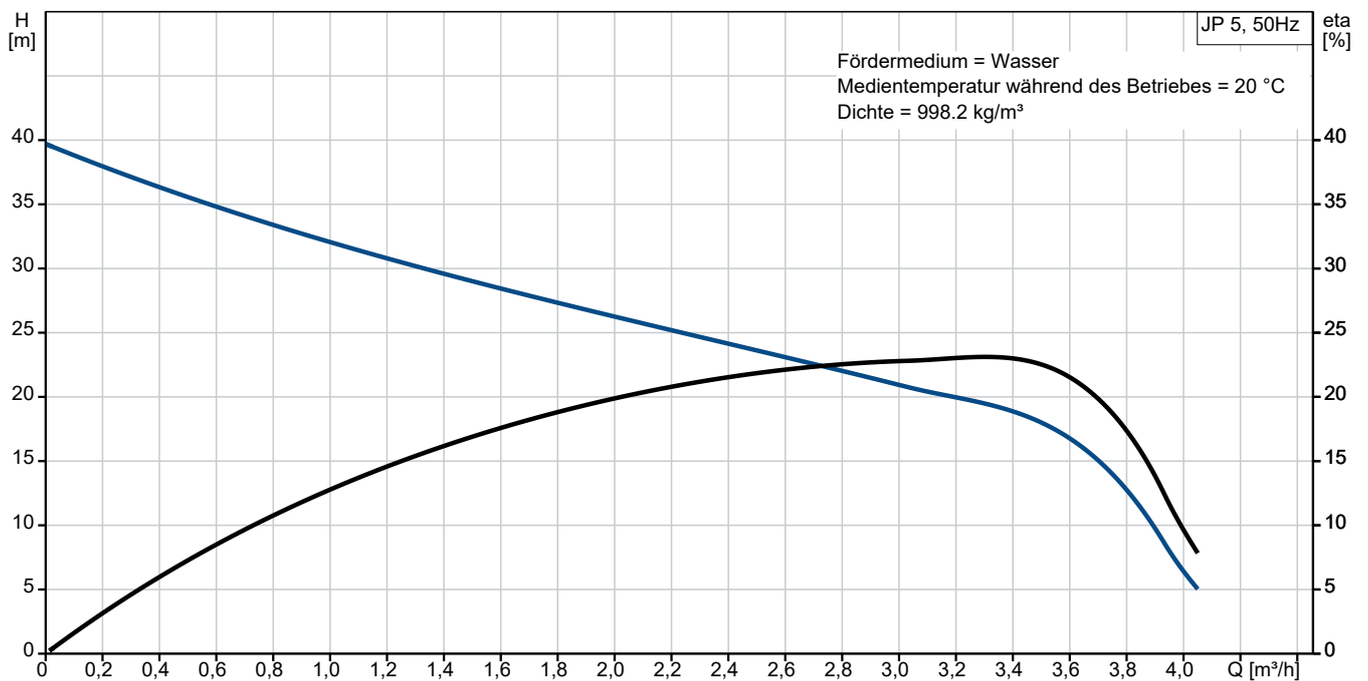
## JP 5 B-B-CVBP



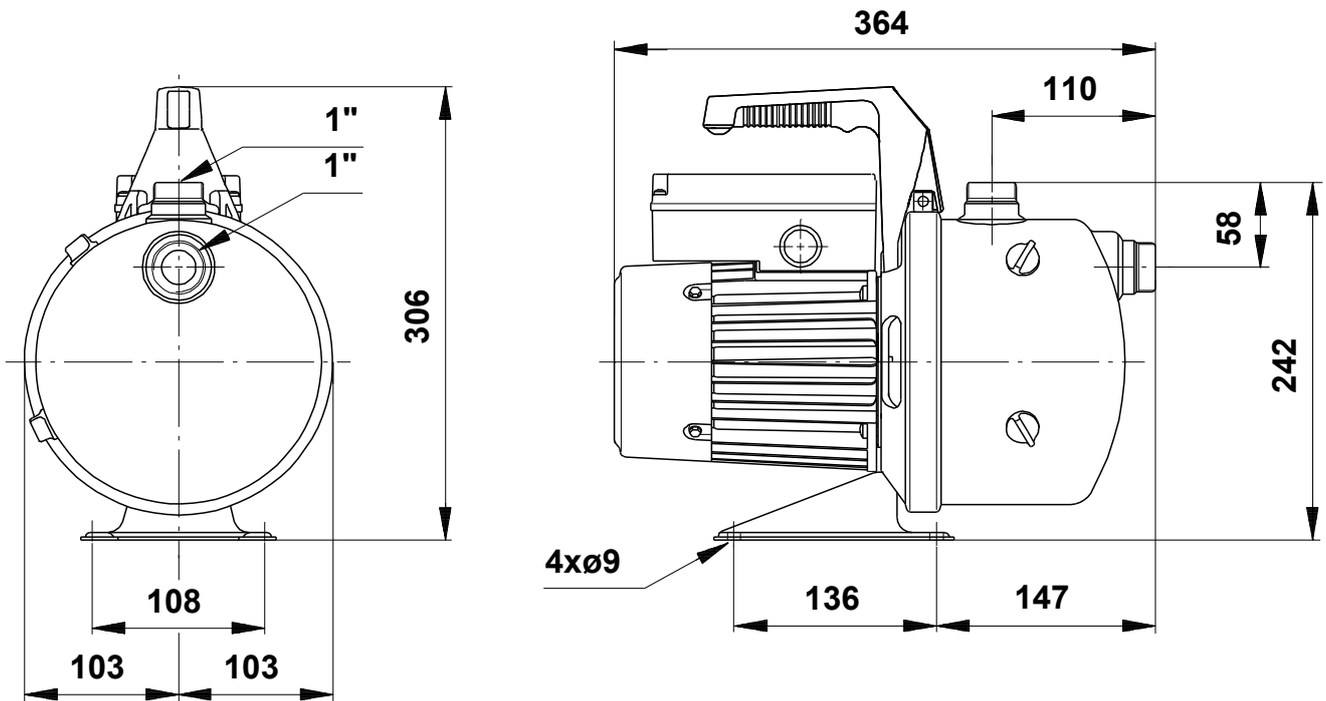
Selbstansaugende, einstufige Kreiselpumpen mit Pumpengehäuse aus Edelstahl für zahlreiche Garten- und Haushaltsanwendungen, wie z. B. Bewässerung und Wassertransport.

Hinweist! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 6 bar	Bemessungsspannung: 220-240 V
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Schutzart: IP44
	Wellenabdichtung: CVBP	Wärmeklasse: F
	Produktnummer: auf Anfr.	



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl
Pumpengehäuse:	DIN W.-Nr. 1.4301
Pumpengehäuse:	AISI 304
Laufrad:	Edelstahl
Laufrad:	DIN W.-Nr. 1.4301
Laufrad:	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	B

**Anz. Beschreibung**

**1 Ejektorpumpe JP 5 B-B-CVBP**



Produktnr.: auf Anfr.

Die GRUNDFOS Gartenpumpe JP ist eine selbstansaugende, horizontale, einstufige Kreiselpumpe mit eingebautem Ejektor. Der Kurzschlußläufermotor und der Einsatz einer Gleitringwellenabdichtung machen das Aggregat wartungsfrei und störungsunempfindlich.

Kundenutzen und Eigenschaften:

- Lange Lebensdauer durch den Einsatz von Edelstahl bei allen hochbeanspruchten Teilen, wie Laufrad und Gehäuse.
- frei von Störungen durch verschleißarme Gleitringdichtung und robusten 1 Phasen-Kurzschlußmotor mit integriertem Motorschutz
- Servicefreundlich durch ständig verfügbare Ersatzteile und Dokumentation
- Weltweiter GRUNDFOS-Service

Ausstattung:

- Eingebauter Motorschutz gegen Überlastung
- Verschleißarme Gleitring-Wellenabdichtung
- 1,5 m Kabel mit Schuko-Stecker

Pumpe und Motor sind auf einer gemeinsamen Grundplatte montiert.

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Technische Daten:

Gleitringdichtung: CVBP

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Laufrad:

Edelstahl

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Installation:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C Max. Betriebsdruck: 6 bar</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 850 W Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 220-240 V Bemessungsstrom: 3.8 A Größe des Betriebskondensators: 8 µF/400 V Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44 Wärmeklasse (IEC 85): F Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 9 kg Bruttogewicht: 9.9 kg Versandvolumen: 0.026 m<sup>3</sup></p>

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	JP 5 B-B-CVBP
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
<b>Technische Daten:</b>	
Maximale Förderhöhe:	43 m
Gleitringdichtung:	CVBP
Pumpenausführung:	B
Modell:	D
Ejectorventil:	N
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl
Pumpengehäuse:	DIN W.-Nr. 1.4301
Pumpengehäuse:	AISI 304
Laufrad:	Edelstahl
Laufrad:	DIN W.-Nr. 1.4301
Laufrad:	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	B
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	6 bar
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	0 .. 55 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1:	850 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 220-240 V
Bemessungsstrom:	3.8 A
Größe des Betriebskondensators:	8 µF/400 V
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP44
Wärmeklasse (IEC 85):	F
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO
Kabel:	Y
<b>Art der Steuerung:</b>	
Presscontrol:	N
Schalter:	Y
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	9 kg
Bruttogewicht:	9.9 kg
Versandvolumen:	0.026 m <sup>3</sup>

