

# Vorgabedaten

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

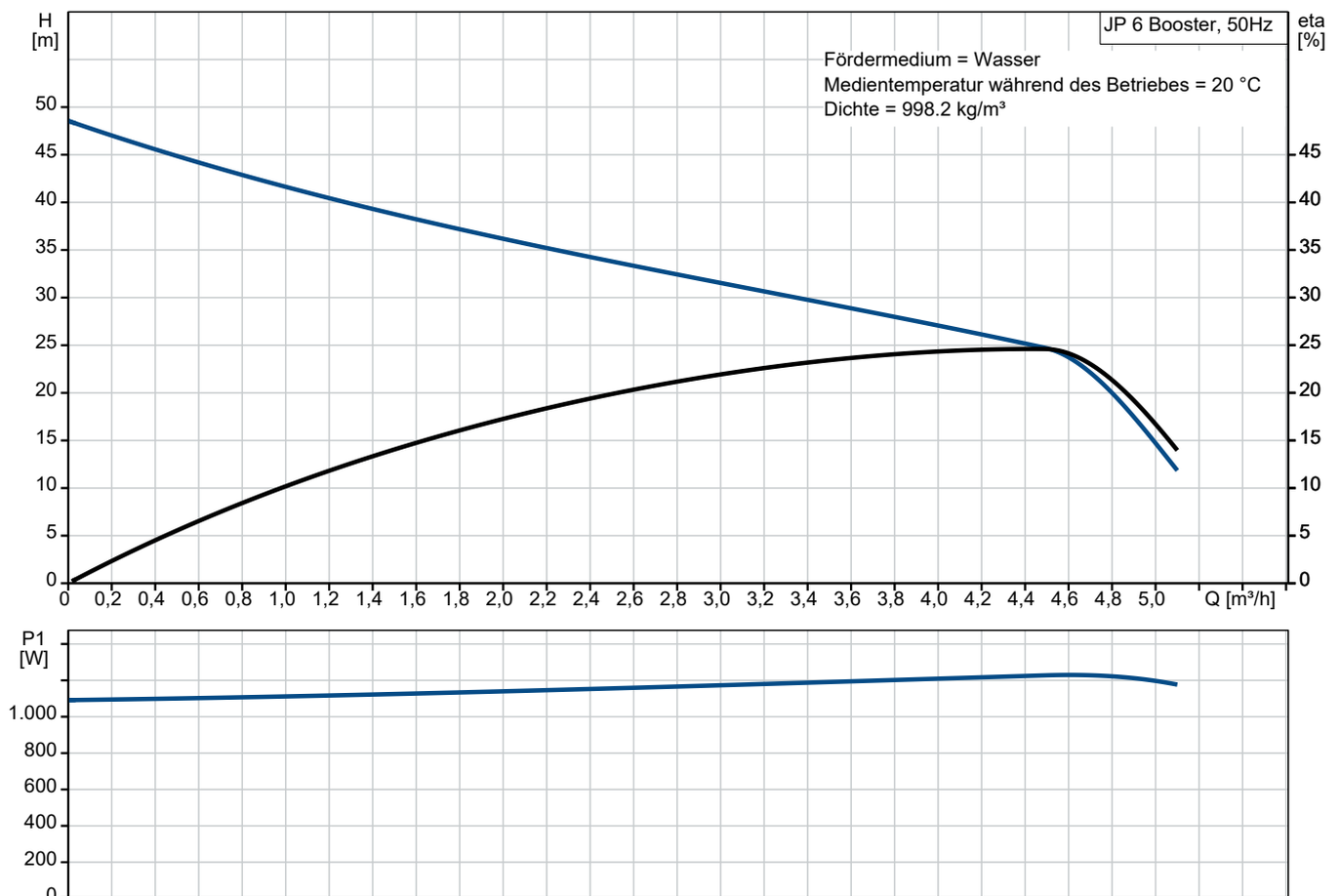
## JP 6 Booster A-A-CVBP



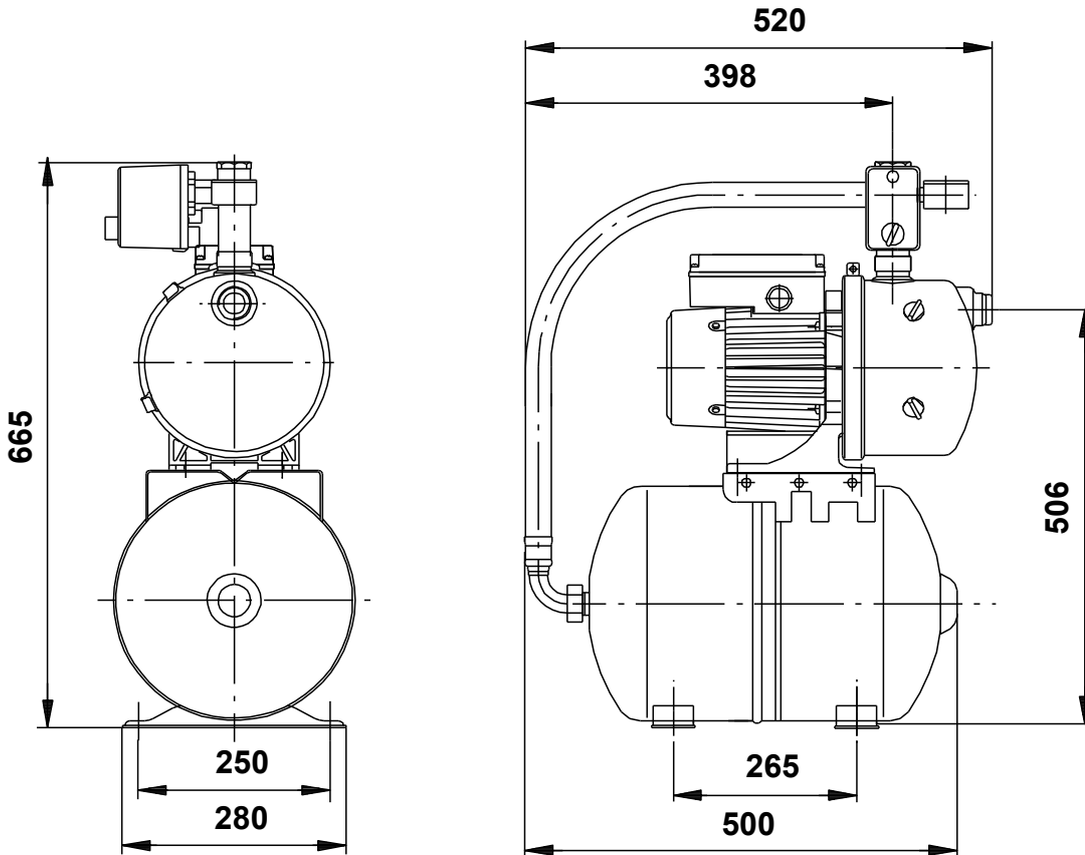
Hauswasserwerk bestehend aus einer selbstansaugenden, einstufigen Edelstahlpumpe und einem Druckbehälter für die Gartenbewässerung und Hauswasserversorgung.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 6 bar	Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C	Schutzart: IP44
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Wärmeklasse: F
	Wellenabdichtung: CVBP	
	Nennweite: G 1	
	Produktnummer: auf Anfr.	



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

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

**Anz. Beschreibung**1 **Hydrojet**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Die GRUNDFOS Hydrojet ist ein selbstansaugendes vollautomatisch arbeitendes Aggregat, das sich druckabhängig entsprechend dem Wasserverbrauch ein- bzw. abschaltet.

Kundenutzen und Eigenschaften:

- Lange Lebensdauer durch den Einsatz von Edelstahl bei allen hochbeanspruchten Teilen, wie Laufrad und Gehäuse.
- Auf Grund von Kunststoffbeschichtung der Membrandruckbehälterinnenwand keinerlei Korrosionsprobleme
- störungsunanfällig durch verschleißarme Gleitringdichtung und robusten Kurzschlußmotor mit integriertem Motorschutz
- Servicefreundlich durch ständig verfügbare Ersatzteile und Dokumentation
- Weltweiter GRUNDFOS-Service

Ausstattung:

- selbstansaugende GRUNDFOS-Jetpumpe
- Membrandruckbehälter zur Begrenzung der Schalthäufigkeit des Aggregates bei geringer Wasserentnahme oder Tropfwasserverlusten
- Druckschalter, Manometer, elektrischen und hydraulischen Verbindungsteilen sowie Anschlußkabel mit Stecker
- Kohle-/Keramik-Gleitringwellenabdichtung

Alle medienberührten Teile der Pumpe sind aus Chrom-Nickel-Stahl. Der Ejektor besteht aus Kunststoff, die Kesselmembrane aus lebensmittelverträglichem Gummi.

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 0 .. 55 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

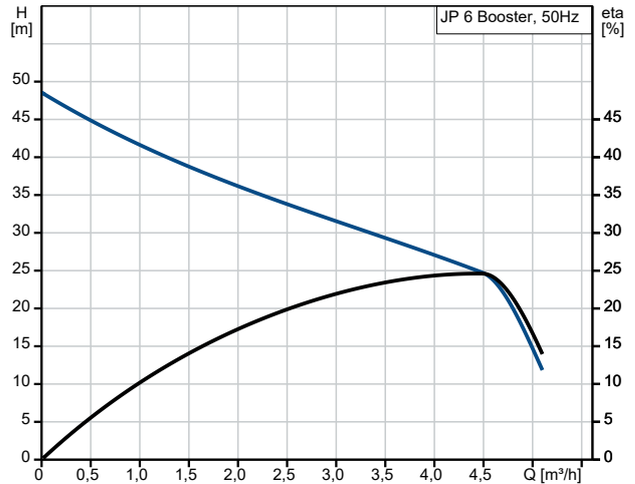
Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Technische Daten:

Gleitringdichtung: CVBP

Anz.	Beschreibung
1	<p>Werkstoffe:</p> <p>Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl AISI 304</p> <p>Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar</p> <p>Nennweite: G 1</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1: 1400 W</p> <p>Größe des Betriebskondensators: 25 µF/400 V</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Kabellänge: 1.5 m</p> <p>Art des Kabelsteckers: Schuko</p> <p>Behälter:</p> <p>Volumen des Druckbehälters: 24 l</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 20.4 kg</p> <p>Bruttogewicht: 22.4 kg</p>

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	JP 6 Booster A-A-CVBP
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
<b>Technische Daten:</b>	
Maximale Förderhöhe:	48 m
Gleitringdichtung:	CVBP
Pumpenausführung:	A
Modell:	C
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl
Pumpengehäuse:	AISI 304
Laufrad:	Edelstahl
Laufrad:	DIN W.-Nr. 1.4301
Laufrad:	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	A
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	6 bar
Nennweite:	G 1
<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:	1400 W
Größe des Betriebskondensators:	25 µF/400 V
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP44
Wärmeklasse (IEC 85):	F
Kabellänge:	1.5 m
Art des Kabelsteckers:	Schuko
<b>Behälter:</b>	
Volumen des Druckbehälters:	24 l
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	20.4 kg
Bruttogewicht:	22.4 kg



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>

