



Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>J ET Pumpe Typ: J P 6 B-B-CVBP</p>  <p style="text-align: right;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: <a href="#">46811002</a></p> <p>Die GRUNDFOS Gartenpumpe J P ist eine selbstansaugende, horizontale, einstufige Kreiselpumpe mit eingebautem Ejektor. Der Kurzschlußläufermotor und der Einsatz einer Gleitringwellenabdichtung machen das Aggregat wartungsfrei und störungsunempfindlich.</p> <p>Kundennutzen und Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lange Lebensdauer durch den Einsatz von Edelstahl bei allen hochbeanspruchten Teilen, wie Laufrad und Gehäuse.</li> <li>- frei von Störungen durch verschleißarme Gleitringdichtung und robusten 1 Phasen-Kurzschlußmotor mit integriertem Motorschutz</li> <li>- Servicefreundlich durch ständig verfügbare Ersatzteile und Dokumentation</li> <li>- Weltweiter GRUNDFOS-Service</li> </ul> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eingebauter Motorschutz gegen Überbelastung</li> <li>- Verschleißarme Gleitring-Wellenabdichtung</li> <li>- 1,5m Kabel mit Schuko-Stecker</li> </ul> <p>Pumpe und Motor sind auf einer gemeinsamen Grundplatte montiert.</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: 1 .. 55 °C</p> <p>Technische Daten: Wellenabdichtung: CVBP Präferenzzeichen auf dem Typenschild: CE, EAC Kennlinientoleranz: ISO 9906:1999 Annex A</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Laufrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301</p>

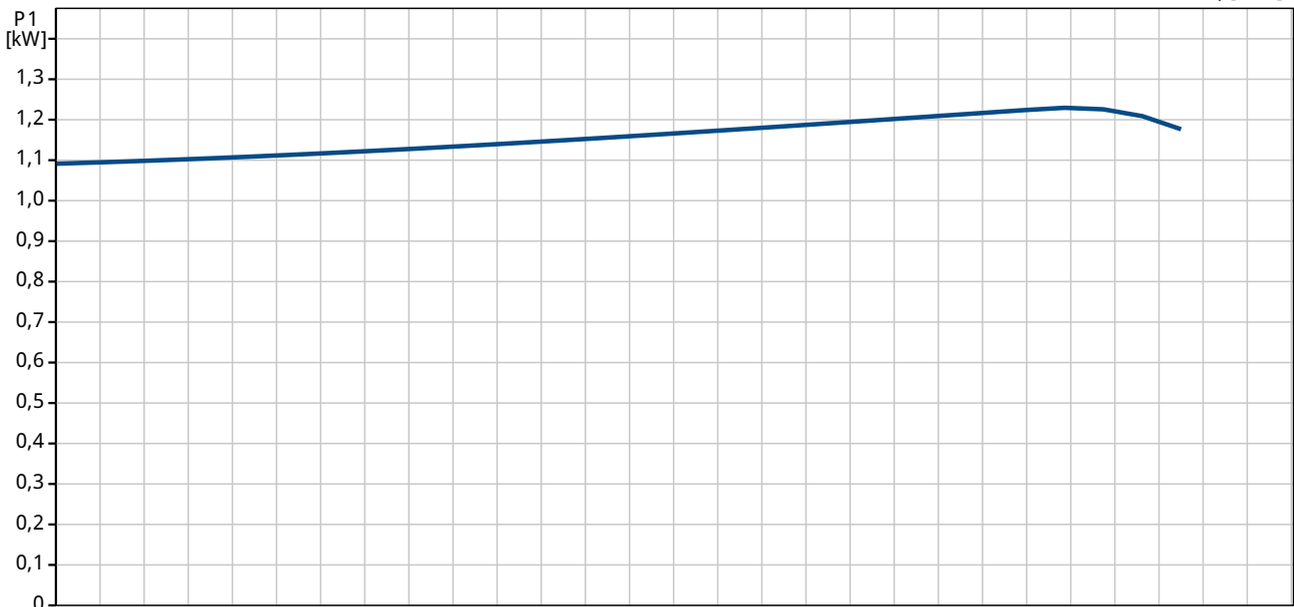
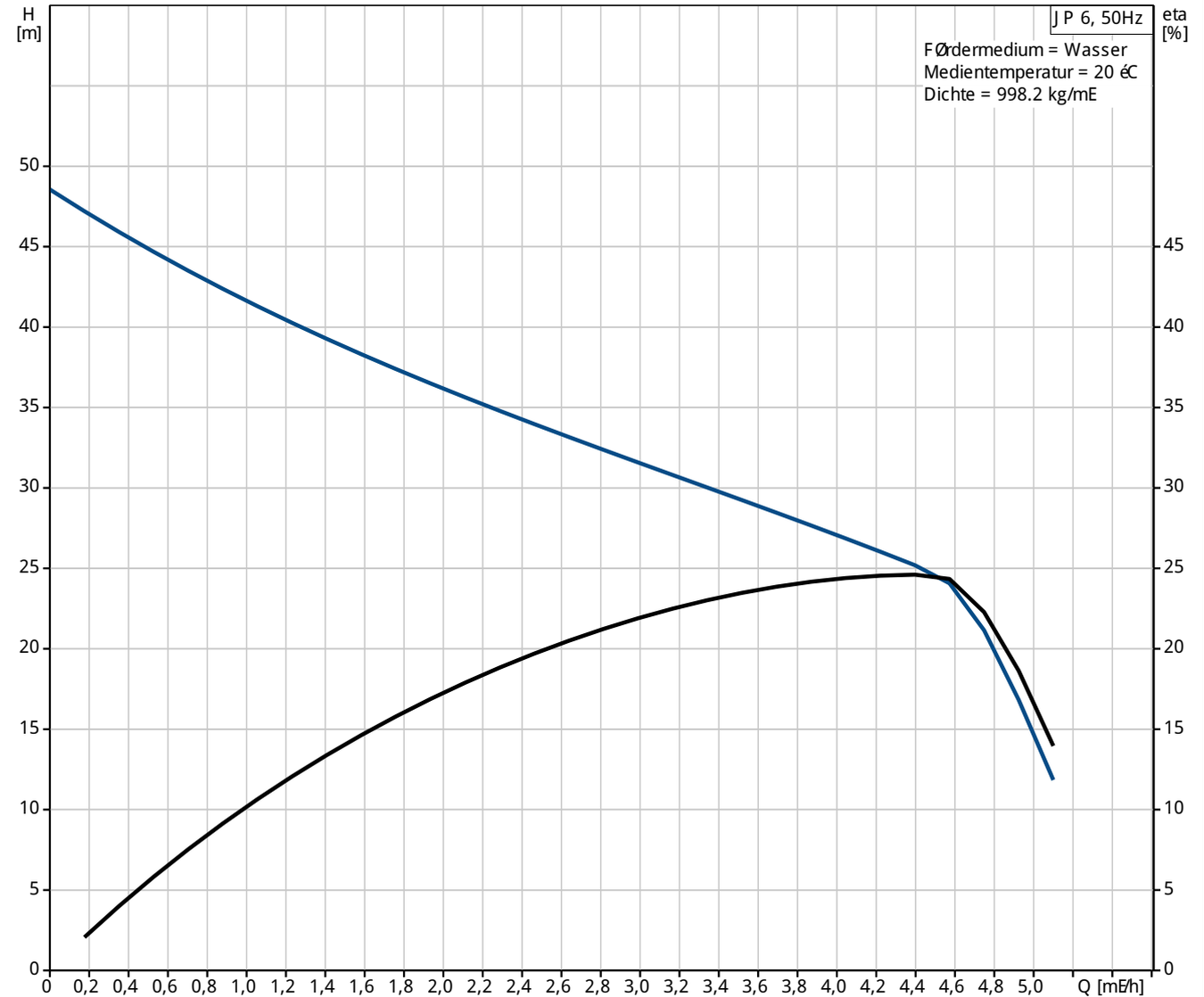


Position	Anz.	Beschreibung
		AISI 304
		Installation:
		Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C
		Max. Betriebsdruck: 6 bar
		Nennweite: G1
		Elektrische Daten:
		Leistungsaufnahme P1: 1400 W
		Kapazität des Kondensators: 25 µF
		Netzfrequenz: 50 Hz
		Nennspannung: 1 x 220-240 V
		Nennstrom: 6 A
		Größe des Betriebskondensators: 25 µF/400 V
		Schutzart (IEC 34-5): IP44
		Isolationsklasse (IEC 85): F
		Art des Kabelsteckers: SCHUKO
		Sonstiges:
		Nettogewicht: 13 kg
		Bruttogewicht: 13 kg
		Versandvolumen: 0.026 mE

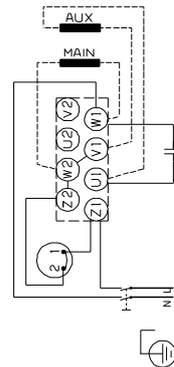
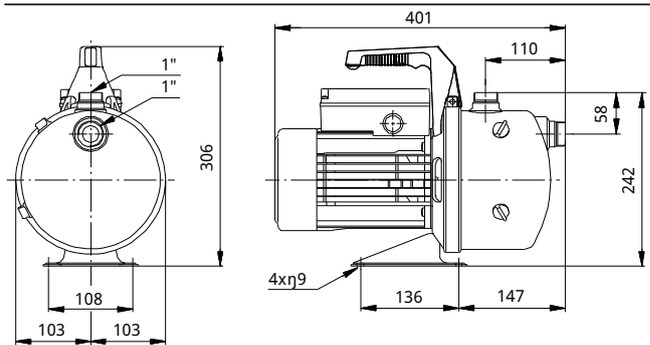
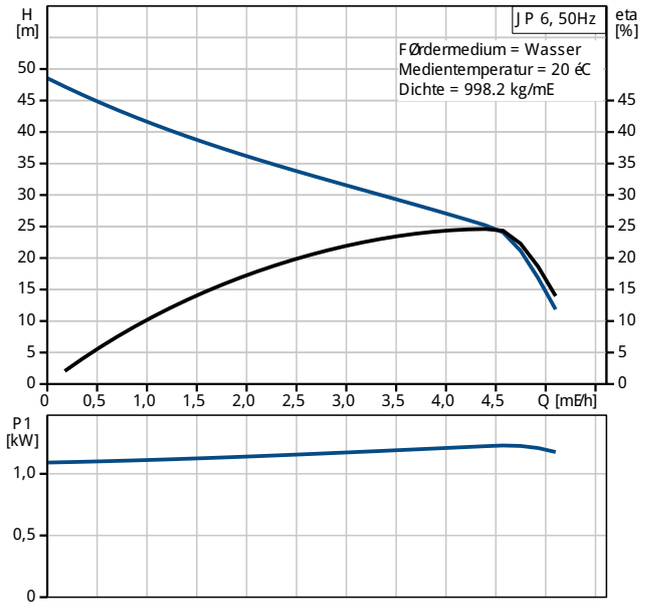


Name des Unternehmens:  
Angelegt von:  
Telefon:  
Datum:

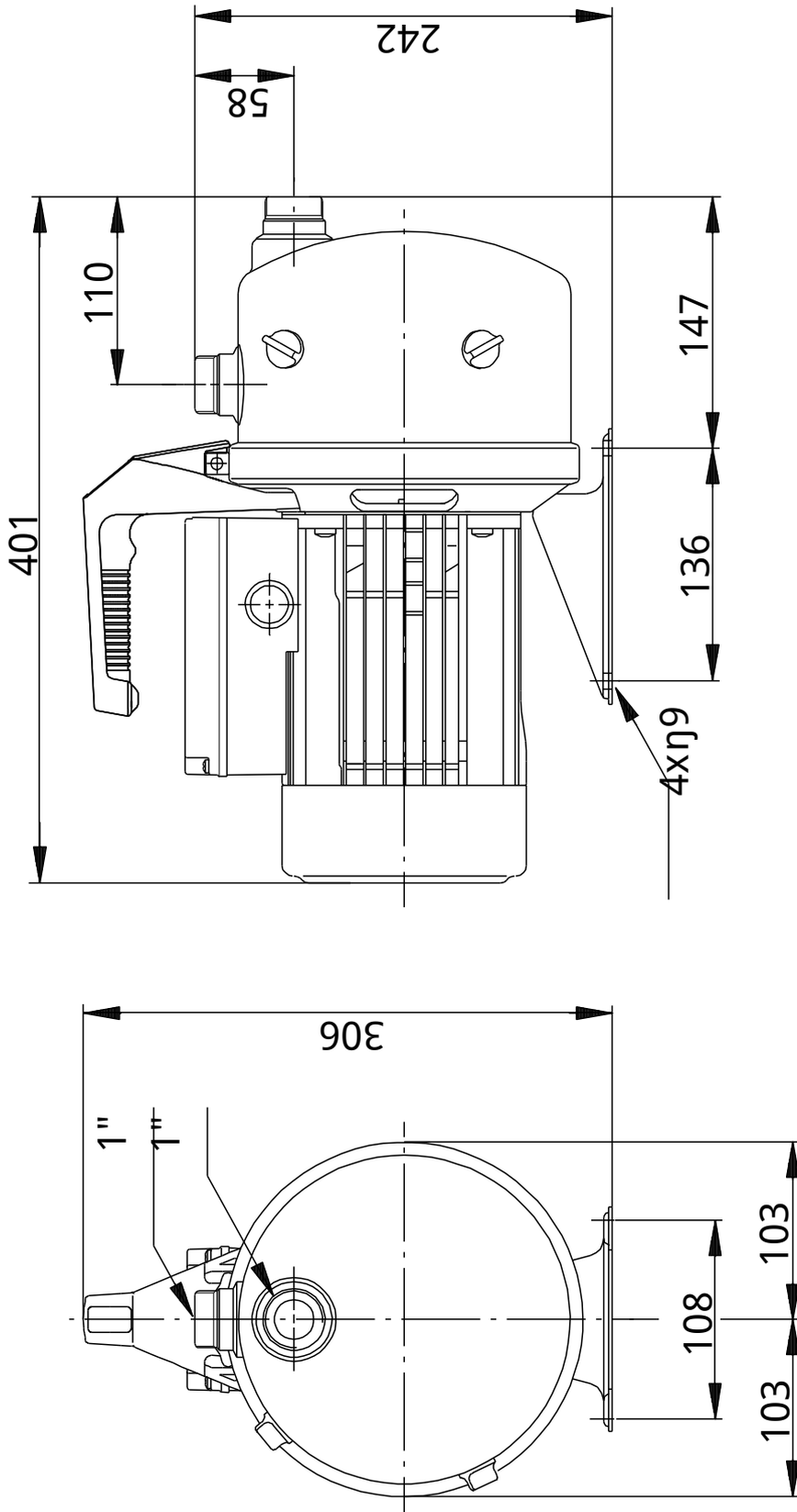
## 46811002 J P 6 50 Hz



Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	J P 6 B-B-CVBP
Position:	
Produktnummer:	46811002
EAN Nummer:	5700392859495
Preis:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Maximale Förderhöhe:	50 m
Wellenabdichtung:	CVBP
Präfixkennzeichen auf dem Typenschild:	CE, EAC
<b>Kennlinientoleranz:</b> ISO 9906:1999 Annex A	
Pumpenausführung:	B
Modell:	D
Ejectorventil:	Ja
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Laufrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Typenschlüssel für Material:	B
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	6 bar
Nennweite:	G 1
<b>Fördermedium:</b>	
Medientemperaturbereich:	1 .. 55 °C
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1:	1400 W
Kapazität des Kondensators:	25 µF
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 220-240 V
Nennstrom:	6 A
Größe des Betriebskondensators:	25 µF/400 V
Schutzart (IEC 34-5):	IP44
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO
Kabel:	Y
<b>Art der Steuerung:</b>	
Presscontrol:	ohne Presscontrol
Schalter:	Ein/Aus Schalter vorhanden
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	13 kg
Bruttogewicht:	13 kg
Versandvolumen:	0.026 mE



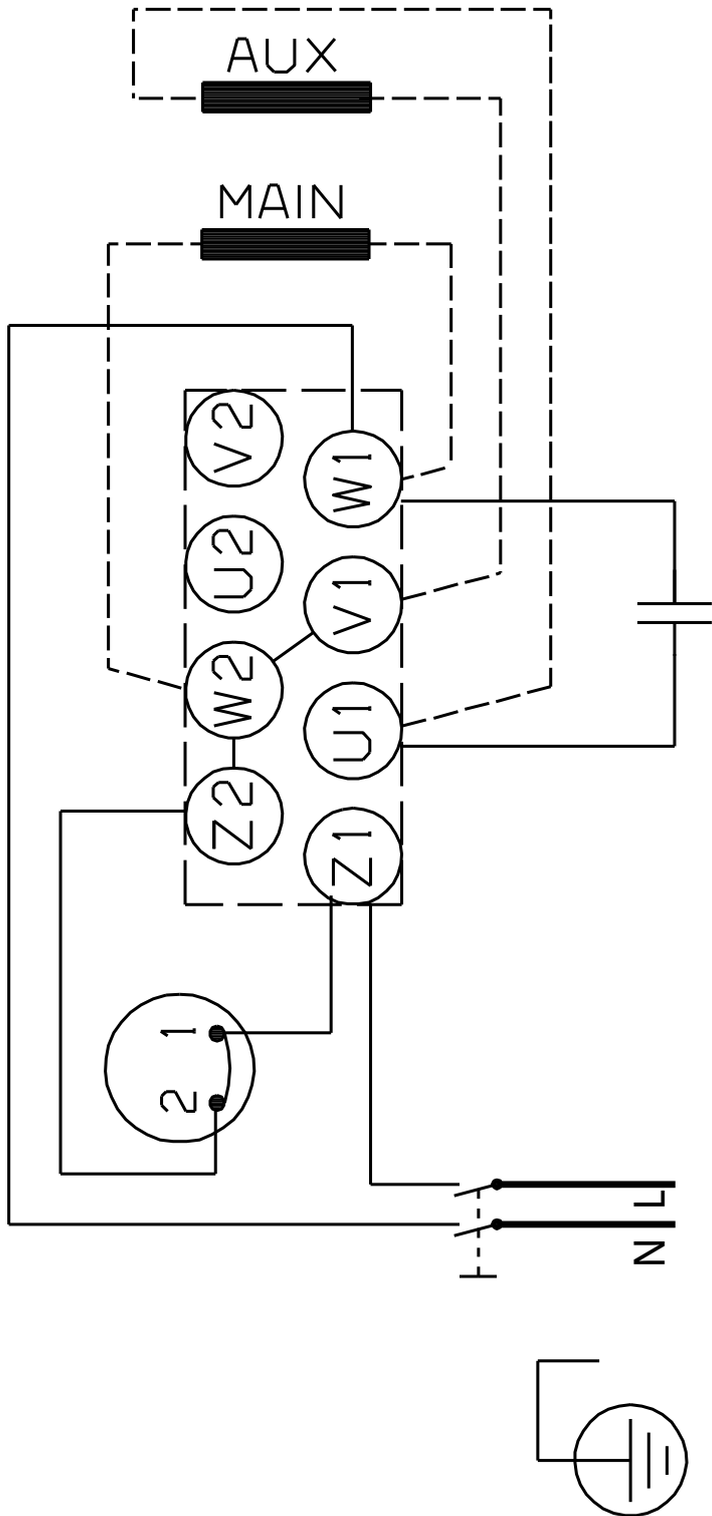
46811002 J P 6 50 Hz



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



46811002 J P 6 50 Hz



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