
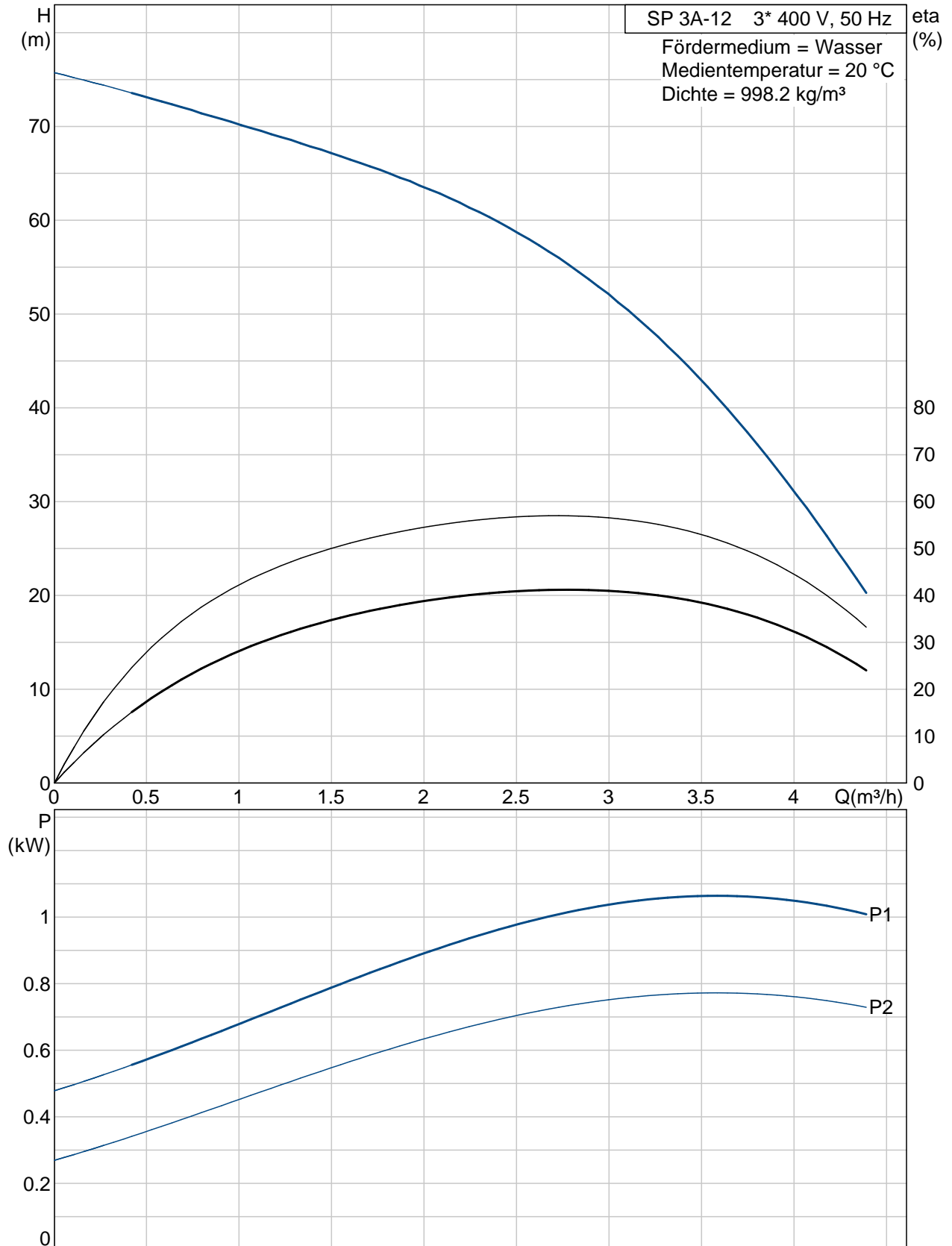


Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	<p><b>Unterwasserpumpe Typ: SP 3A-12</b></p>  <p><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: 10001K12</p> <p>Mehrstufige Unterwasserpumpe aus Nichtrostender StahlDIN W.-Nr. 1.4301 für horizontalen/vertikalen Einbau mit Ansaugspirale. Eingebautes Rückschlagventil (nicht bei SP-NE), geeignet zur Förderung von reinen, dünnflüssigen und nicht aggressiven Medien ohne feste oder langfaserige Bestandteile.</p> <p><b>Geeignet für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rohwasserversorgung</li> <li>- Grundwasserabsenkung</li> <li>- Druckerhöhung</li> <li>- Industrie</li> </ul> <p>Die Pumpe ist ausgestattet mit einem angeflanschten 3-phasigen Nassläufer-Unterwassermotor mit Sandabweiser, flüssigkeitsgeschmierten Gleitlagern und Ausdehnungsmembran.</p> <p><b>Fördermedium:</b></p> <p>Fördermedium: Wasser              Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 40 °C              Medientemperatur: 20 °C              Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Pumpendrehzahl: 2900 rpm              Nennvolumenstrom: 3 m³/h              Nennförderhöhe: 53 m              Wellenabdichtung des Motors: LIPSEAL              Kennlinientoleranz: ISO9906</p> <p><b>Werkstoffe:</b></p> <p>Material für Pumpe: Nichtrostender Stahl              DIN W.-Nr. 1.4301              AISI 304</p> <p>Lauftrad: Edelstahl              DIN W.-Nr. 1.4301              AISI 304</p>	auf Anfr.

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p>Motor: Edelstahl            DIN W.-Nr. 1.4301            AISI 304</p> <p><b>Installation:</b>            Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4            Motordurchmesser: 4 inch</p> <p><b>Elektrische Daten:</b>            Bauart des Motors: MS402            Motorbemessungsleistung P2: 0.75 kW            Netzfrequenz: 50 Hz            Nennspannung: 3 x 380-400-415 V            Einschaltart: Direkt            Nennstrom: 2,15-2,30-2,40 A            Leistungsfaktor Cos phi: 0,75-0,72-0,65            Nenn-Drehzahl: 2850-2860-2870 rpm            Schutzart (IEC 34-5): 58            Isolationsklasse (IEC 85): B            Eingebauter Temperaturgeber: Nein</p> <p><b>Sonstiges:</b>            Nettogewicht: 12.1 kg            Bruttogewicht: 13.9 kg            Versandvolumen: 0.012 m³</p>	

## 10001K12 SP 3A-12 50 Hz



Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	SP 3A-12
Produktnummer :	10001K12
EAN Nummer :	5708601051388
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl:	2900 rpm
Nennvolumenstrom:	3 m³/h
Nennförderhöhe:	53 m
Wellenabdichtung des Motors:	LIPSEAL
Kennlinientoleranz:	ISO9906
Produktnummer Pumpe o. Motor:	10000012
Anzahl der Stufen:	12
Modell:	A
Rückschlagklappe:	mit Rückschlagventil
<b>Werkstoffe:</b>	
Material für Pumpe:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Laufgrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Motor:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Installation:</b>	
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/4
Motordurchmesser:	4 inch
<b>Fördermedium:</b>	
	Wasser
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s	40 °C
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	MS402
Motorverwendung:	GRUNDFOS
Motorbemessungsleistung P2:	0.75 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	3 x 380-400-415 V
Einschaltart:	Direkt
Nennstrom:	2,15-2,30-2,40 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0,75-0,72-0,65
Nenn-Drehzahl:	2850-2860-2870 rpm
Schutzart (IEC 34-5):	58
Isolationsklasse (IEC 85):	B
Motorschutz:	keine
Temperaturschutz:	extern
Eingebauter Temperaturgeber	Nein
Stecker für Motorkabel:	2
Motor - Produktnummer:	79192004
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	12.1 kg
Bruttogewicht:	13.9 kg
Versandvolumen:	0.012 m³

