
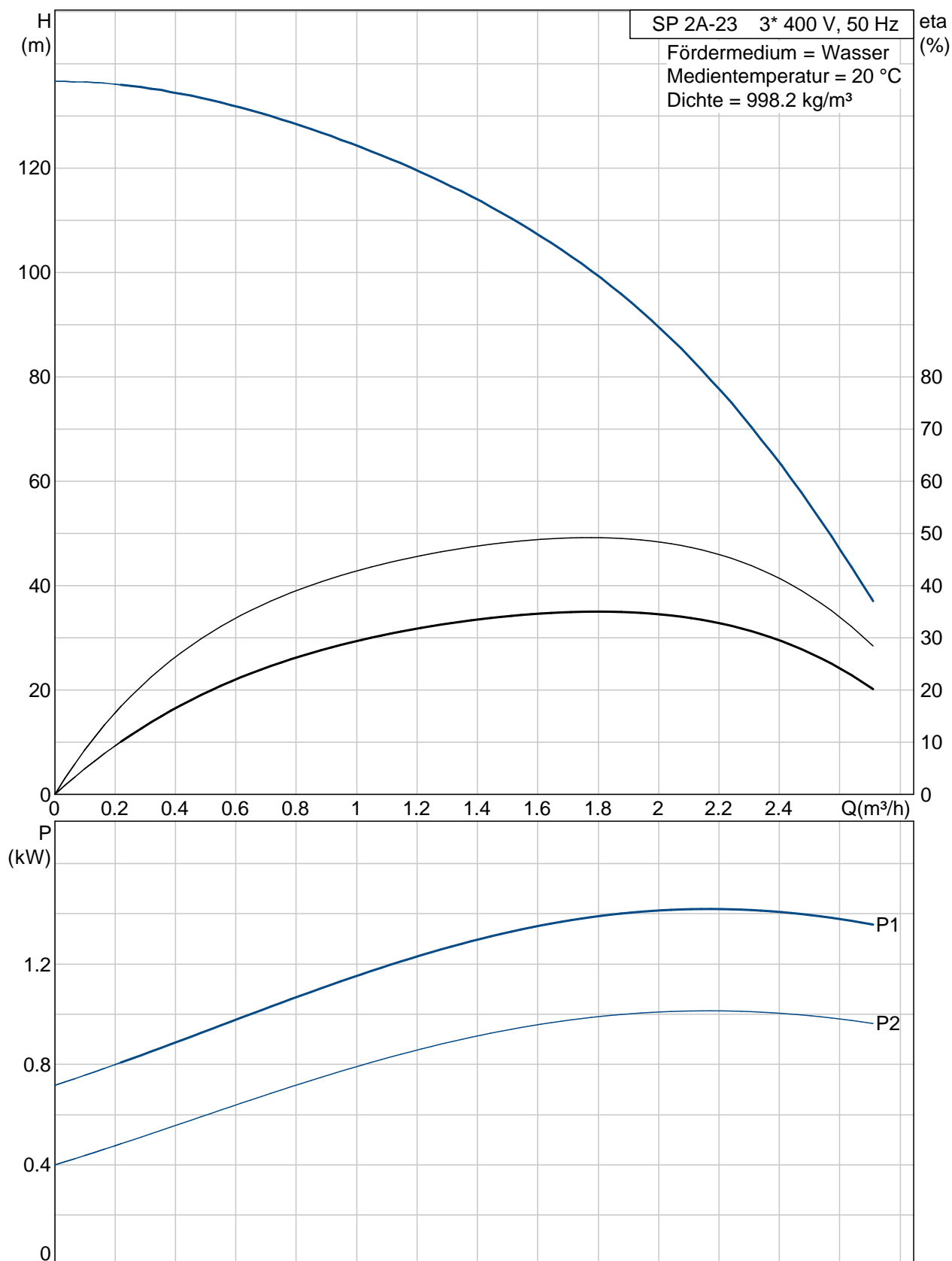


Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis																						
	1	<div><div><div>Unterwasserpumpe Typ: SP 2A-23</div><div></div><div>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</div></div><div><p>Produktnr.: 09001K23</p><p>Mehrstufige Unterwasserpumpe aus Nichtrostender StahlDIN W.-Nr. 1.4301 für horizontalen/vertikalen 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>Geeignet für:</p><ul style="list-style-type: none">- Rohwasserversorgung- Grundwasserabsenkung- Druckerhöhung- Industrie<p>Die Pumpe ist ausgestattet mit einem angeflanschten 3-phasigen Nassläufer-Unterwassermotor mit Sandabweiser, flüssigkeitgeschmierten Gleitlagern und Ausdehnungsmembran.</p><p>Fördermedium:</p><table><tr><td>Fördermedium:</td><td>Wasser</td></tr><tr><td>Max. Medientemp. bei 0,15 m/s:</td><td>40 °C</td></tr><tr><td>Medientemperatur:</td><td>20 °C</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>998.2 kg/m³</td></tr></table><p>Technische Daten:</p><table><tr><td>Pumpendrehzahl:</td><td>2900 rpm</td></tr><tr><td>Nennvolumenstrom:</td><td>2 m³/h</td></tr><tr><td>Nennförderhöhe:</td><td>92 m</td></tr><tr><td>Wellenabdichtung des Motors:</td><td>LIPSEAL</td></tr><tr><td>Kennlinientoleranz:</td><td>ISO9906</td></tr></table><p>Werkstoffe:</p><table><tr><td>Material für Pumpe:</td><td>Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</td></tr><tr><td>Laufgrad:</td><td>Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</td></tr></table></div></div>	Fördermedium:	Wasser	Max. Medientemp. bei 0,15 m/s:	40 °C	Medientemperatur:	20 °C	Dichte:	998.2 kg/m³	Pumpendrehzahl:	2900 rpm	Nennvolumenstrom:	2 m³/h	Nennförderhöhe:	92 m	Wellenabdichtung des Motors:	LIPSEAL	Kennlinientoleranz:	ISO9906	Material für Pumpe:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304	Laufgrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304	auf Anfr.
Fördermedium:	Wasser																								
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s:	40 °C																								
Medientemperatur:	20 °C																								
Dichte:	998.2 kg/m³																								
Pumpendrehzahl:	2900 rpm																								
Nennvolumenstrom:	2 m³/h																								
Nennförderhöhe:	92 m																								
Wellenabdichtung des Motors:	LIPSEAL																								
Kennlinientoleranz:	ISO9906																								
Material für Pumpe:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304																								
Laufgrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304																								

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		<p>Motor: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4 Motordurchmesser: 4 inch</p> <p>Elektrische Daten: Bauart des Motors: MS402 Motorbemessungsleistung P2: 1.1 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nennspannung: 3 x 380-400-415 V Einschaltart: Direkt Nennstrom: 3,25-3,40-3,65 A Leistungsfaktor Cos phi: 0,76-0,72-0,65 Nenn-Drehzahl: 2850-2860-2870 rpm Schutzart (IEC 34-5): 58 Isolationsklasse (IEC 85): B Eingebauter Temperaturgeber: Nein</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 15.6 kg Bruttogewicht: 17.4 kg Versandvolumen: 0.012 m³</p>	

09001K23 SP 2A-23 50 Hz



Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	SP 2A-23
Produktnummer :	09001K23
EAN Nummer :	5708601051326
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl	2900 rpm
Nennvolumenstrom:	2 m³/h
Nennförderhöhe:	92 m
Wellenabdichtung des Motors:	LIPSEAL
Kennlinientoleranz:	ISO9906
Produktnummer Pumpe o. Motor:	09000023
Anzahl der Stufen:	23
Modell:	B
Rückschlagklappe:	mit Rückschlagventil
Werkstoffe:	
Material für Pumpe:	Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Lauftrad:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Motor:	Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Installation:	
Anschluss Druckstutzen:	Rp 1 1/4
Motordurchmesser:	4 inch
Fördermedium:	
	Wasser
Max. Medientemp. bei 0,15 m/s	40 °C
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	MS402
Motorverwendung:	GRUNDFOS
Motorbemessungsleistung P2:	1.1 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	3 x 380-400-415 V
Einschaltart:	Direkt
Nennstrom:	3,25-3,40-3,65 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0,76-0,72-0,65
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:	79192005
Sonstiges:	
Nettogewicht:	15.6 kg
Bruttogewicht:	17.4 kg
Versandvolumen:	0.012 m³

