
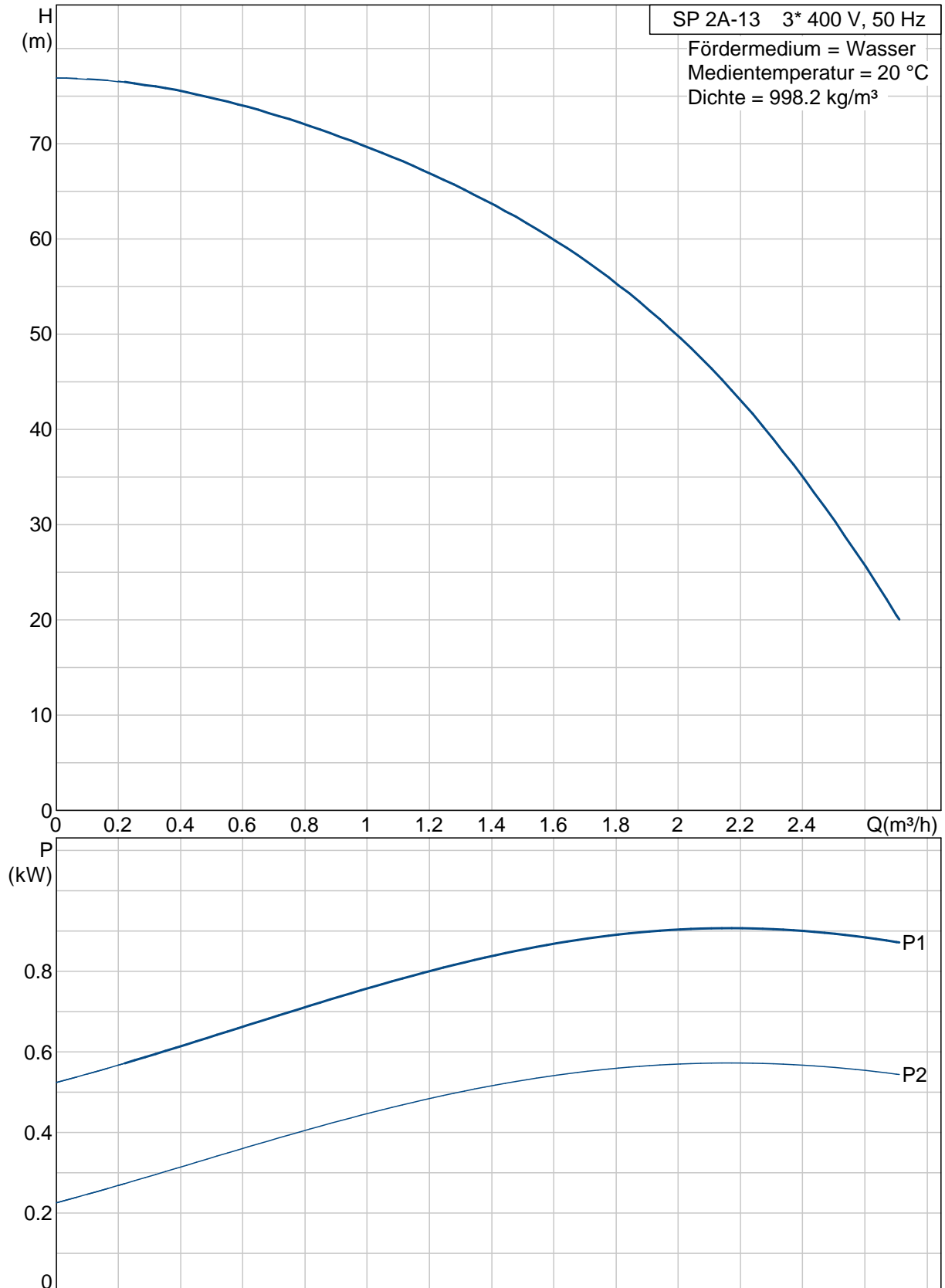


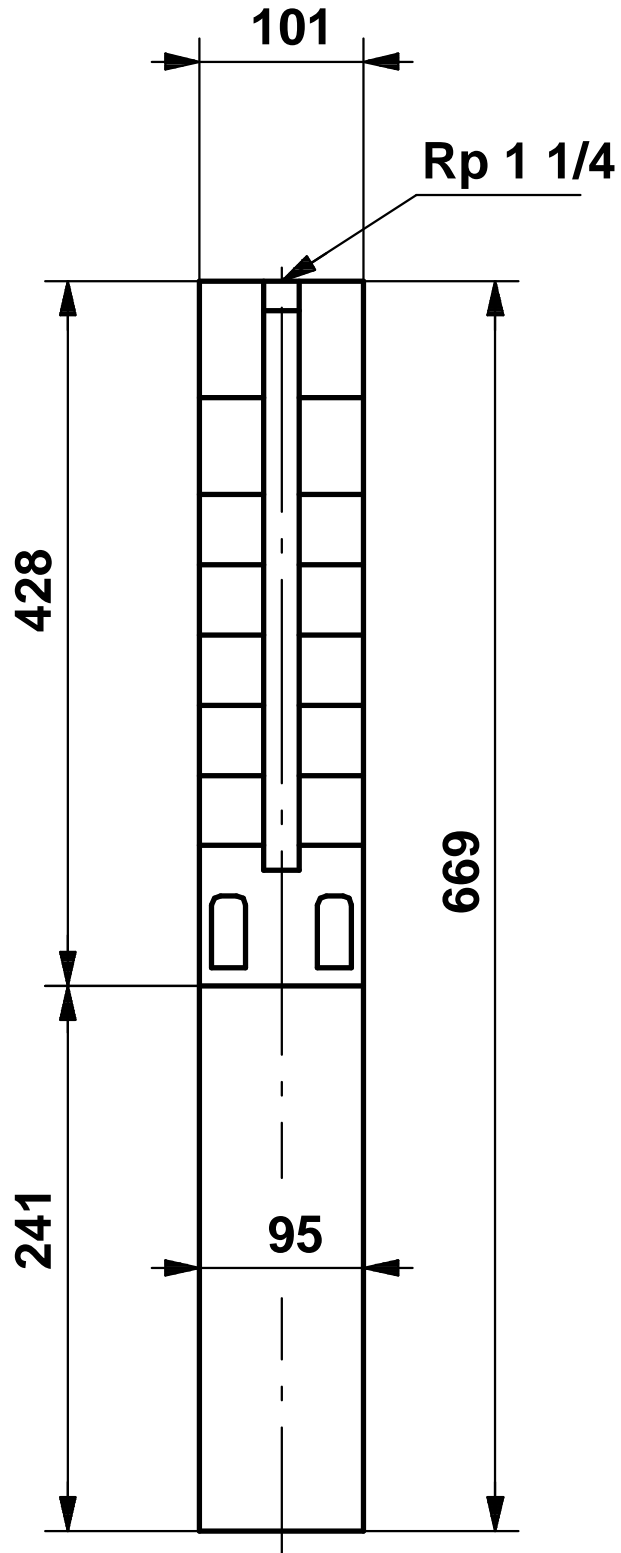
Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	<p>Unterwasserpumpe Typ: SP 2A-13</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 09001K13</p> <p>Mehrstufige Unterwasserpumpe aus Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 für horizontalen/vertikalen Einbau mit Ansaugspirale. Eingebautes 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, flüssigkeitsgeschmierten Gleitlagern und Ausdehnungsmembran.</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 40 °C Medientemperatur: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Pumpendrehzahl: 2900 rpm Nennförderstrom: 2 m³/h Nennförderhöhe: 52 m Wellenabdichtung des Motors: LIPSEAL Kennlinientoleranz: ISO9906</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Material für Pumpe: Nichtrostender Stahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Laufgrad: Edelstahl DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Motor: Edelstahl</p>	893

Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
		DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Installation: Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4 Motordurchmesser: 4 inch Elektrische Daten: Bauart des Motors: MS402 Motorbemessungsleistung P2: 0.55 kW Netzfrequenz: 50 Hz Nenn-Spannung: 3 x 380-400-415 V Einschaltart: Direkt Nennstrom: 2,00-2,20-2,35 A Leistungsfaktor Cos phi: 0,70-0,64-0,60 Nenn-Drehzahl: 2850-2860-2870 rpm Schutzart (IEC 34-5): 58 Isolationsklasse (IEC 85): B Eingebauter Temperaturgeber: Nein Sonstiges: Nettogewicht: 10.9 kg Bruttogewicht: 12.7 kg Versandvolumen: 0.012 m³	

09001K13 SP 2A-13 50 Hz



09001K13 SP 2A-13 50 Hz



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