



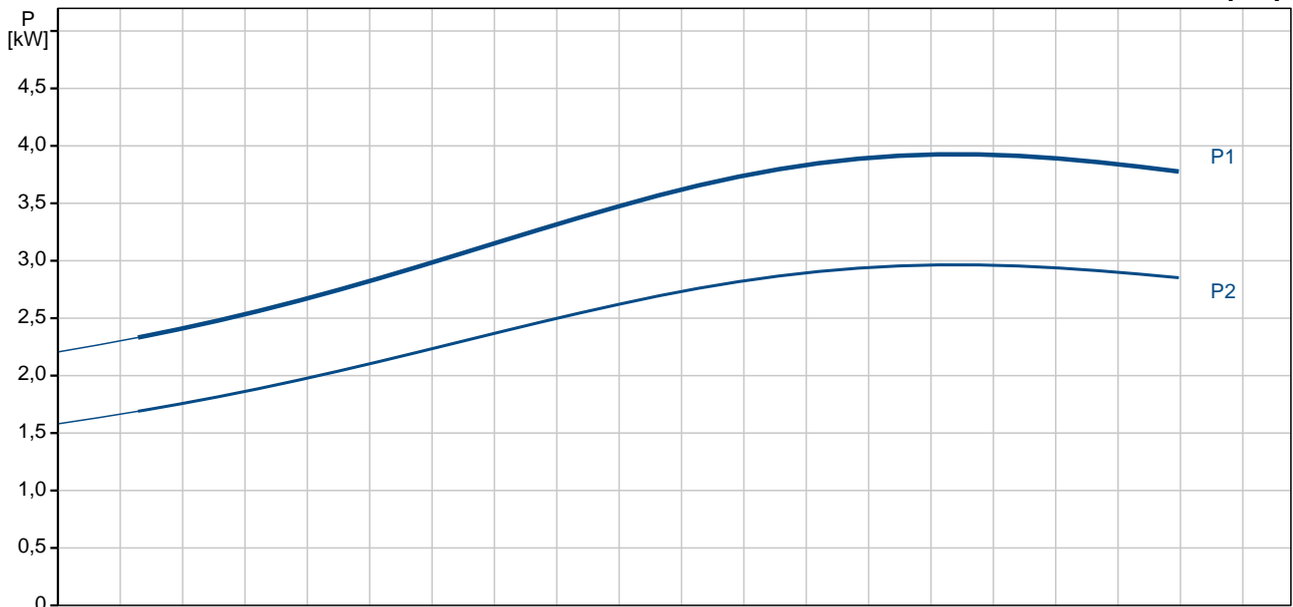
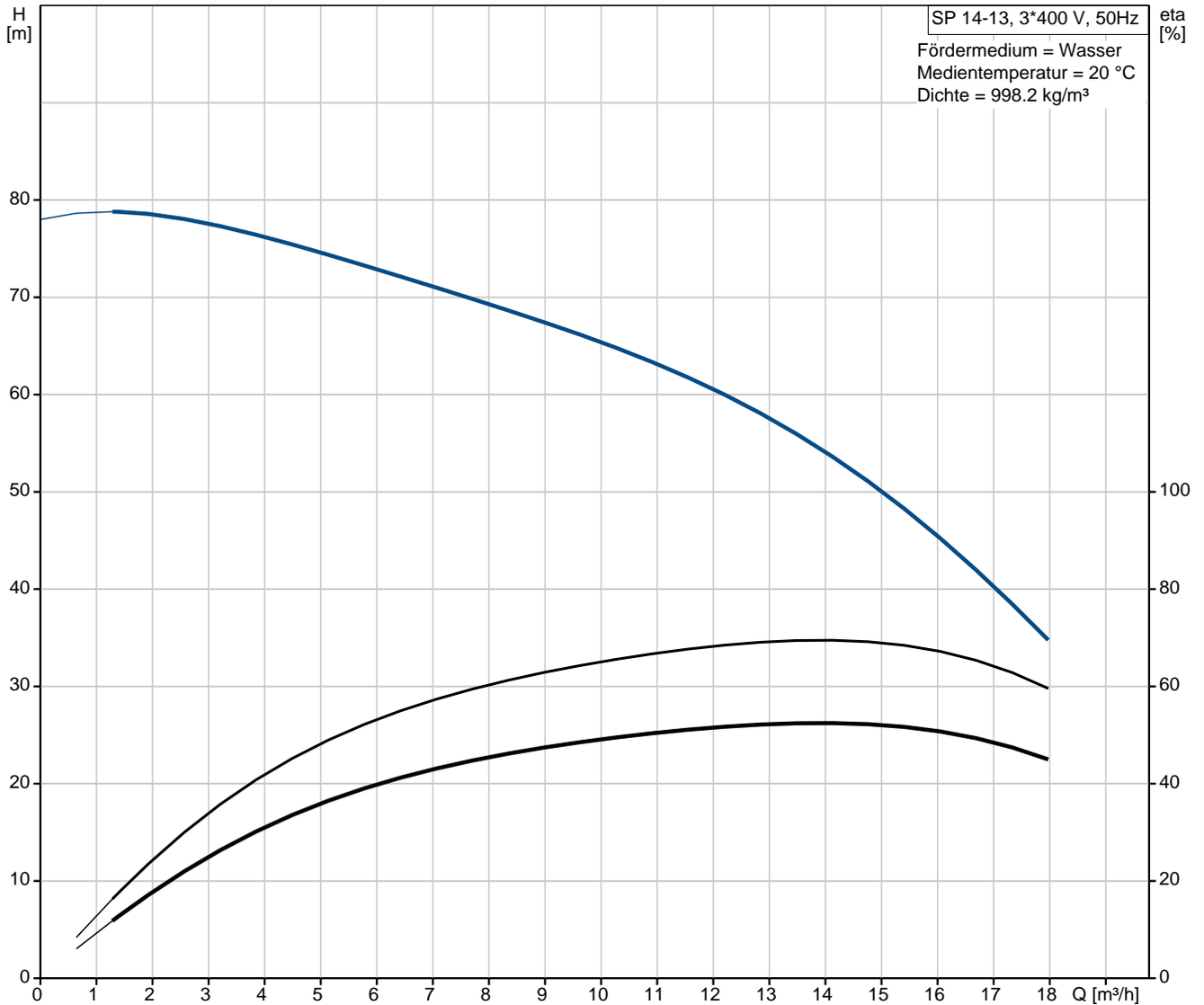
Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p><b>SP 14-13</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: <a href="#">98699357</a></p> <p>Unterwasserpumpe zur Förderung von sauberem Wasser. Für den vertikalen oder horizontalen Einbau, z. B. in Brunnen. Alle Stahlteile aus korrosionsbeständigem Edelstahl 1.4301 (AISI 304). Mit Trinkwasserzulassung.</p> <p>Die Pumpe ist mit einem 3 kW MS4000-Motor mit Sandabweiser, Gleitringdichtung, wassergeschmierten Lagerzapfen und volumenausgleichender Membran ausgerüstet. Robuster, wirkungsgradoptimierter Unterwassermotor mit Spaltrohrtopf. Geeignet für Medientemperaturen bis 40 °C.</p> <p>Motor ohne Temperaturfühler. Zur Temperaturüberwachung kann ein Pt1000-Fühler installiert werden. Einschaltart des Motors: Direkt (DOL).</p> <p><b>Fördermedium:</b>                      Maximale Medientemperatur: 40 °C                      Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 40 °C</p> <p><b>Technische Daten:</b>                      Pumpendrehzahl: 2900 1/min                      Nennvolumenstrom: 14 m³/h                      Nennförderhöhe: 56.2 m                      Wellenabdichtung des Motors: HM/CER                      Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B                      ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Werkstoffe:</b>                      Pumpe: Nichtrostender Stahl                      EN 1.4301                      Pumpengehäuse: ASTM 304                      Laufrad: Edelstahl                      EN 1.4301                      ASTM 304                      Motor: Edelstahl                      DIN W.-Nr. 1.4301                      AISI 304</p> <p><b>Installation:</b>                      Anschluss Druckstutzen: RP2                      Motordurchmesser: 4 inch</p> <p><b>Elektrische Daten:</b>                      Bauart des Motors: MS4000                      Motorbemessungsleistung P2: 3 kW                      3 kW</p>



Position	Anz.	Beschreibung
		<p>Netzfrequenz: 50 Hz                      Nennspannung: 3 x 380-400-415 V                      Einschaltart: Direkt                      Nennstrom: 7,70-7,85-8,10 A                      Anlaufstrom: 460-490-500 %                      Leistungsfaktor Cos phi: 0,82-0,77-0,73                      Nenn-Drehzahl: 2850-2865-2875 1/min                      Schutzart (IEC 34-5): IP68                      Isolationsklasse (IEC 85): F                      Eingebauter Temperaturregeber: Nein</p> <p><b>Sonstiges:</b>                      Mindesteffizienzindex, MEI : 0.44                      ErP-Status: EuP extern/integriert                      Nettogewicht: 32.3 kg                      Bruttogewicht: 37.9 kg                      Versandvolumen: 0.047 m³</p>



**98699357 SP 14-13 50 Hz**





**98699357 SP 14-13 50 Hz**

