




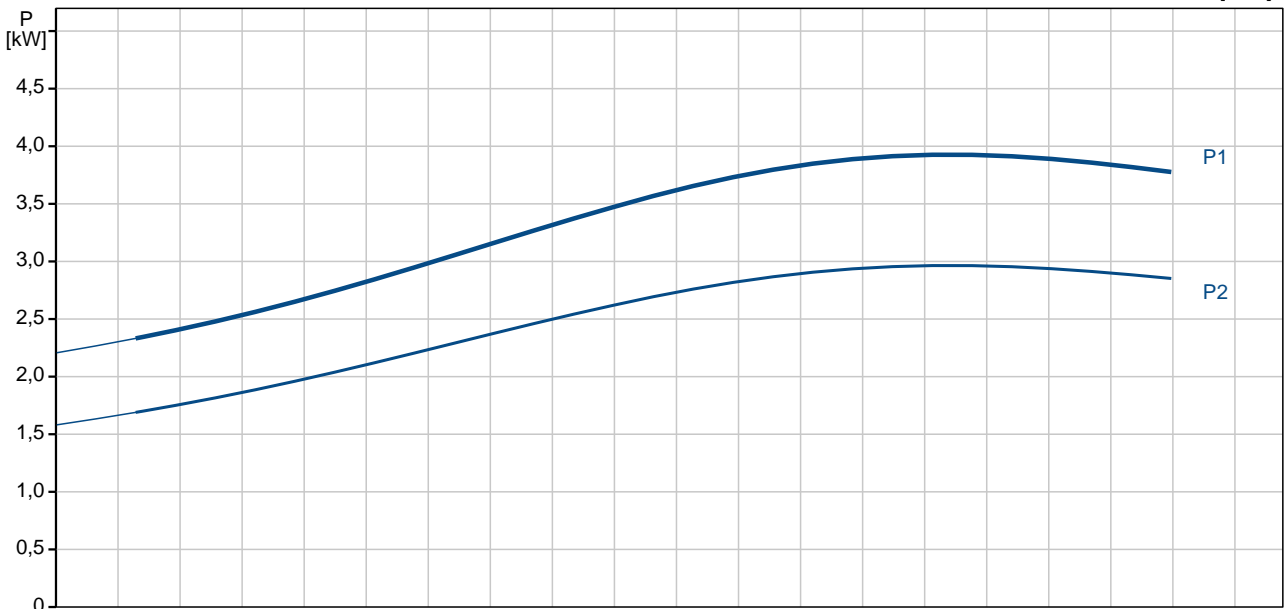
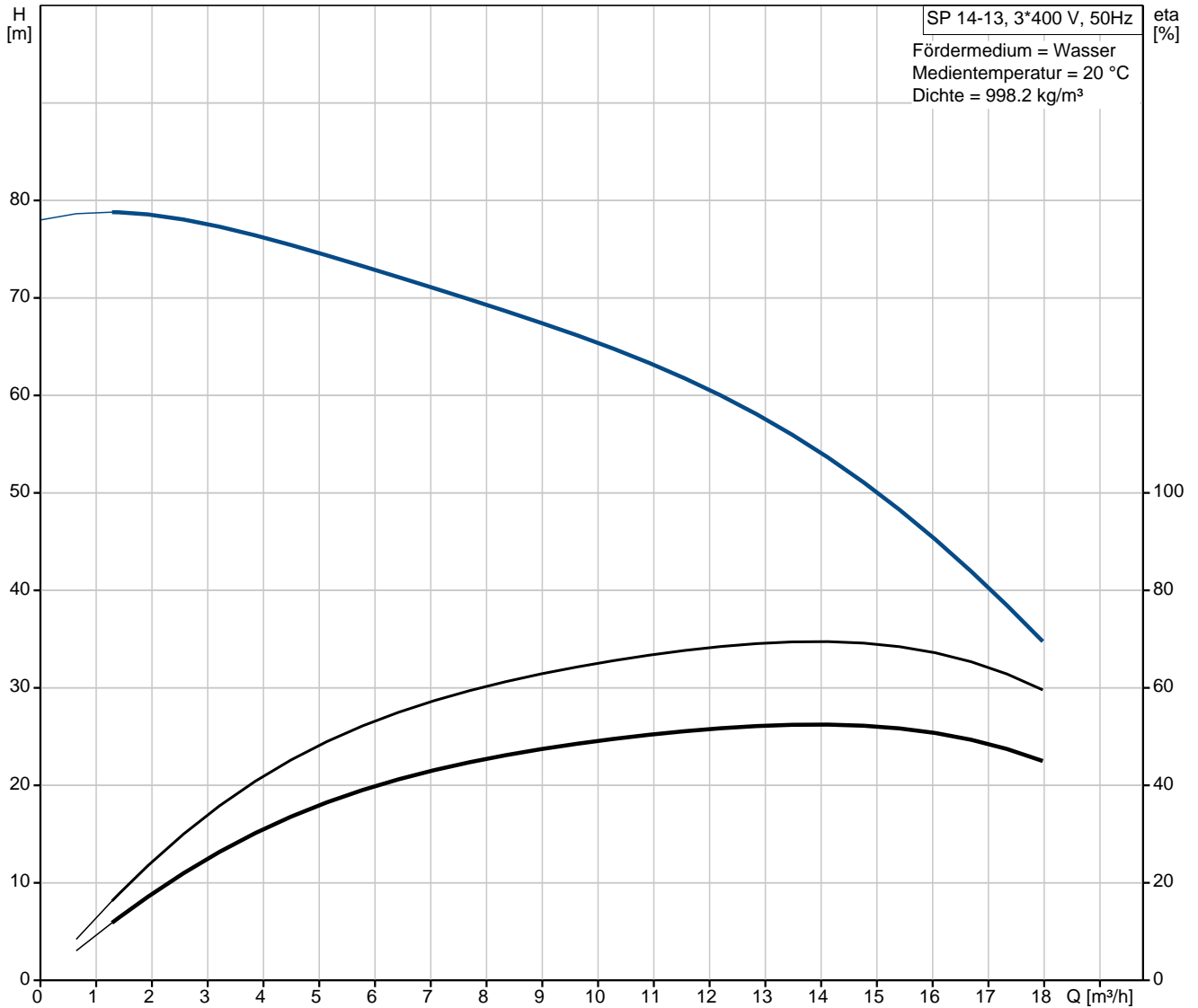
Position	Anz.	Beschreibung
	1	<p>SP 14-13</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 98699357</p> <p>Unterwasserpumpe zur Förderung von sauberem Wasser. Für den vertikalen oder horizontalen Einbau, z. B. in Brunnen. Alle Stahlteile aus korrosionsbeständigem 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>Fördermedium: Maximale Medientemperatur: 40 °C Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 40 °C</p> <p>Technische Daten: 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>Werkstoffe: 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>Installation: Anschluss Druckstutzen: RP2 Motordurchmesser: 4 inch</p> <p>Elektrische Daten: Bauart des Motors: MS4000 Motorbemessungsleistung P2: 3 kW 3 kW</p>



Position	Anz.	Beschreibung
		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 Sonstiges: Mindesteffizienzindex, MEI : 0.44 ErP-Status: EuP extern/integriert Nettogewicht: 32.3 kg Bruttogewicht: 37.9 kg Versandvolumen: 0.047 m ³



98699357 SP 14-13 50 Hz





98699357 SP 14-13 50 Hz

