

**Beschreibung** **Daten**

**Allgemeine Informationen:**

Produktbezeichnung: SP 5A-12  
 Position:  
 Produktnummer: 05001K12  
 EAN Nummer: 5708601051487  
 Preis: auf Anfr.

**Technische Daten:**

Pumpendrehzahl: 2900 1/min  
 Nennvolumenstrom: 5 m³/h  
 Nennförderhöhe: 49 m  
 Wellenabdichtung des Motors: LIPSEAL  
 Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B  
 Produktnummer Pumpe o. Motor: 05000012  
 Anzahl der Stufen: 12  
 Modell: A  
 Rückschlagklappe: mit Rückschlagventil

**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

**Installation:**

Anschluss Druckstutzen: RP1 1/2  
 Motordurchmesser: 4 inch

**Fördermedium:**

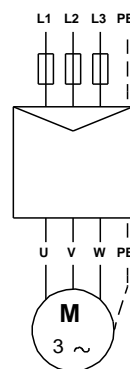
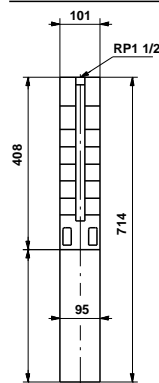
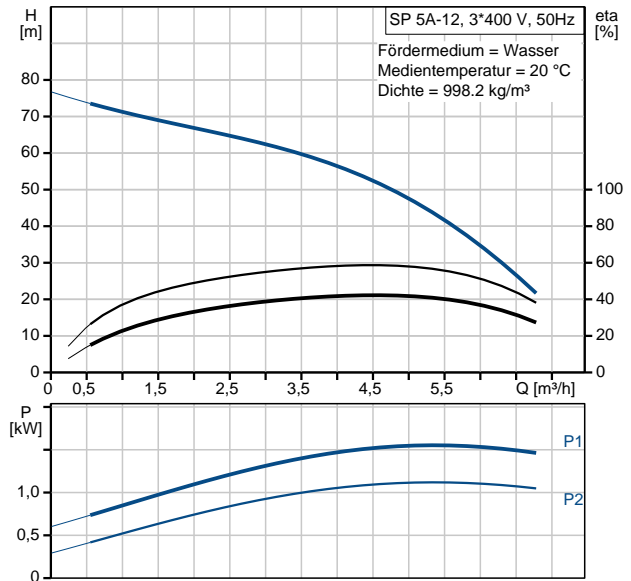
Wasser  
 Maximale Medientemperatur: 40 °C  
 Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 40 °C  
 Medientemperatur: 20 °C  
 Dichte: 998.2 kg/m³  
 Kinematische Viskosität: 1 mm²/s

**Elektrische Daten:**

Bauart des Motors: MS402  
 Motorbemessungsleistung P2: 1.1 kW  
 1.1 kW  
 Netzfrequenz: 50 Hz  
 Nennspannung: 3 x 380-400-415 V  
 Einschaltart: Direkt  
 Nennstrom: 3,25-3,40-3,65 A  
 Anlaufstrom: 480-470 %  
 Leistungsfaktor Cos phi: 0,76-0,72-0,65  
 Nenn-Drehzahl: 2850-2860-2870 1/min  
 Schutzart (IEC 34-5): IP68  
 Isolationsklasse (IEC 85): B  
 Motorschutz: keine  
 Temperaturschutz: extern  
 Eingebauter Temperaturgeber: Nein  
 Motor - Produktnummer: 79192005

**Sonstiges:**

Mindesteffizienzindex, MEI : 0.56  
 ErP-Status: EuP extern/integriert  
 Nettogewicht: 13.3 kg





Name des Unternehmens: -  
Angelegt von: -  
Telefon: -  
Fax: -  
Datum: -

Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	16 kg
Versandvolumen:	15.9 m <sup>3</sup>