

Beschreibung **Daten**

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: SP 2A-13
 Position:
 Produktnummer: 09001K13
 EAN Nummer: 5708601051302
 Preis: auf Anfr.

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
 Nennvolumenstrom: 2 m³/h
 Nennförderhöhe: 52 m
 Wellenabdichtung des Motors: LIPSEAL
 Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B
 Produktnummer Pumpe o. Motor: 09000013
 Anzahl der Stufen: 13
 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 1/4
 Motordurchmesser: 4 inch

Fördermedium:

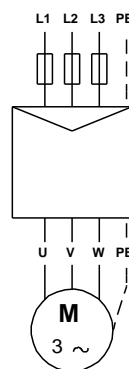
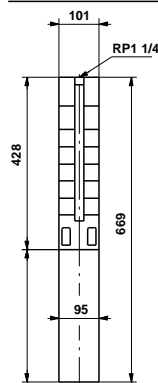
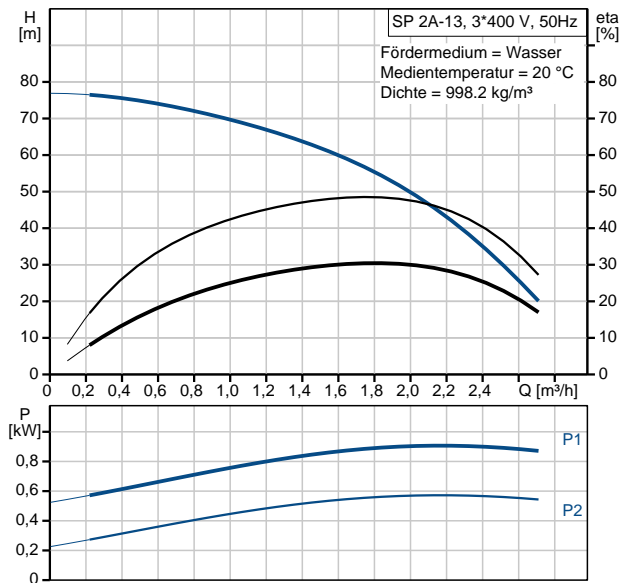
Wasser
 Maximale Medientemperatur: 40 °C
 Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 40 °C
 Medientemperatur: 20 °C
 Dichte: 998.2 kg/m³
 Kinematische Viskosität: 1 mm²/s

Elektrische Daten:

Bauart des Motors: MS402
 Motorbemessungsleistung P2: 0.55 kW
 0.55 kW
 Netzfrequenz: 50 Hz
 Nennspannung: 3 x 380-400-415 V
 Einschaltart: Direkt
 Nennstrom: 2,00-2,20-2,35 A
 Anlaufstrom: 470 %
 Leistungsfaktor Cos phi: 0,70-0,64-0,60
 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: 79192003

Sonstiges:

Mindesteffizienzindex, MEI : 0.70
 ErP-Status: EuP extern/integriert
 Nettogewicht: 10.9 kg





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

Beschreibung	Daten
Bruttogewicht:	14 kg
Versandvolumen:	15.9 m ³