

Beschreibung **Daten**

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: SP 14A-13
 Position:
 Produktnummer: 07101K13
 EAN Nummer: 5708601059445
 Preis: auf Anfr.

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 2900 1/min
 Nennvolumenstrom: 14 m³/h
 Nennförderhöhe: 65 m
 Wellenabdichtung des Motors: HM/CER
 Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B
 Produktnummer Pumpe o. Motor: 07100013
 Anzahl der Stufen: 13
 Modell: A
 Rückschlagklappe: mit Rückschlagventil

Werkstoffe:

Pumpe: Nichtrostender Stahl
 DIN W.-Nr. 1.4301
 Laufrad: Edelstahl
 DIN W.-Nr. 1.4301
 Motor: Edelstahl
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304

Installation:

Anschluss Druckstutzen: Rp 2
 Motordurchmesser: 4 inch

Fördermedium:

Wasser
 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: MS4000
 Motorbemessungsleistung P2: 4 kW
 Netzfrequenz: 50 Hz
 Nennspannung: 3 x 380-400-415 V
 Einschaltart: Direkt
 Nennstrom: 9,75-9,60-9,80 A
 Anlaufstrom: 460-500-530 %
 Leistungsfaktor Cos phi: 0,85-0,80-0,77
 Nenn-Drehzahl: 2850-2865-2875 1/min
 Schutzart (IEC 34-5): IP68
 Isolationsklasse (IEC 85): F
 Motorschutz: keine
 Temperaturschutz: extern
 Eingebauter Temperaturgeber: Nein
 Motor - Produktnummer: 79194510

Sonstiges:

Mindesteffizienzindex, MEI : 0.10
 ErP-Status: Wird nur außerhalb der EU angeboten.
 Nettogewicht: 32.8 kg
 Bruttogewicht: 38 kg
 Versandvolumen: 60.7 m³

