

Beschreibung **Daten**

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: SQ 1-80
 Position:
 Produktnummer: 96510191
 EAN Nummer: 5700396503806
 Preis: auf Anfr.

Technische Daten:

Pumpendrehzahl: 10700 1/min
 Nennvolumenstrom: 1 m³/h
 Nennförderhöhe: 91 m
 Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild: CE,UL,CUL
 Kennlinientoleranz: ISO 9906:1999 Annex A
 Produktnummer Pumpe o. Motor: 96080391
 Anzahl der Stufen: 5
 Modell: B
 Rückschlagklappe: mit Rückschlagventil

Werkstoffe:

Pumpe: Polyamid / Edelstahl
 DIN W.-Nr. 1.4301
 Material für Pumpe: AISI 304
 Laufrad: Polyamid
 Motor: Edelstahl
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304

Installation:

Anschluss Druckstutzen: Rp 1 1/4
 Minimaler Brunnendurchmesser: 76 mm

Fördermedium:

Wasser
 Maximale Medientemperatur: 35 °C
 Max. Medientemp. bei 0,15 m/s: 35 °C
 Medientemperatur: 20 °C
 Dichte: 998.2 kg/m³
 Kinematische Viskosität: 1 mm²/s

Elektrische Daten:

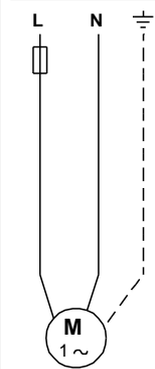
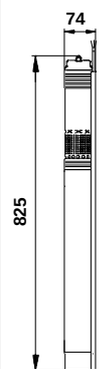
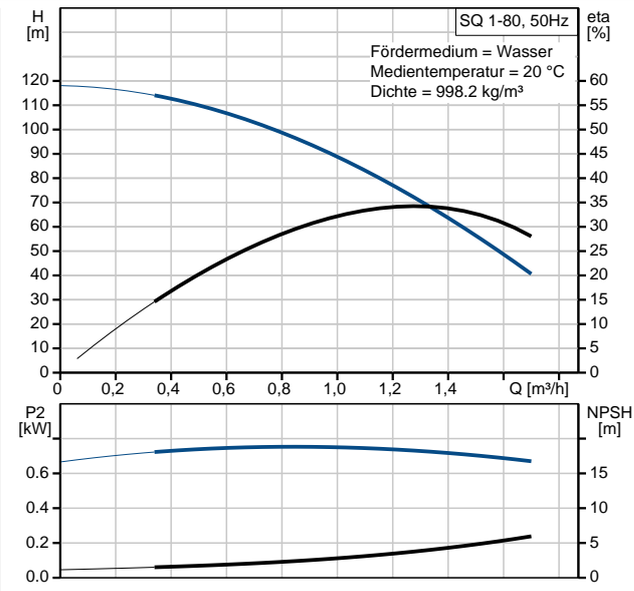
Bauart des Motors: MS3
 Leistungsaufnahme P1: 1.65 kW
 Motorbemessungsleistung P2: 1.15 kW
 Netzfrequenz: 50 Hz
 Nennspannung: 1 x 200-240 V
 Einschaltart: Direkt
 Nennstrom: 8.4 A
 Leistungsfaktor: 1,00
 Nenn-Drehzahl: 10700 1/min
 Schutzart (IEC 34-5): IP68
 Isolationsklasse (IEC 85): F
 Motorschutz: Ja
 Temperaturschutz: intern
 Kabellänge: 1.5 m
 Motor - Produktnummer: 96160851

Art der Steuerung:

Kommunikation mit der CU 300: Keine Kommunikation möglich

Sonstiges:

Nettogewicht: 5.6 kg
 Bruttogewicht: 6.2 kg





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

Beschreibung	Daten
Versandvolumen:	0.01 m ³
Verkaufsregion:	EU/S-AMREG/APREG