

**Beschreibung**      **Daten**

**Allgemeine Informationen:**

Produktbezeichnung: SQ 2-35  
 Position:  
 Produktnummer: 96510198  
 EAN Nummer: 5700396504100  
 Preis: auf Anfr.

**Technische Daten:**

Pumpendrehzahl: 10700 1/min  
 Nennvolumenstrom: 2 m³/h  
 Nennförderhöhe: 35 m  
 Prüfkennzeichen auf dem Motortypenschild: CE,UL,CUL  
 Kennlinientoleranz: ISO 9906:1999 Annex A  
 Produktnummer Pumpe o. Motor: 96080384  
 Anzahl der Stufen: 2  
 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:**

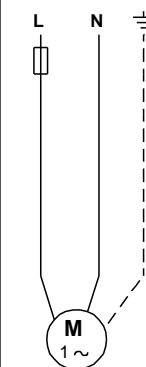
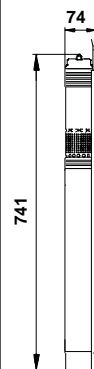
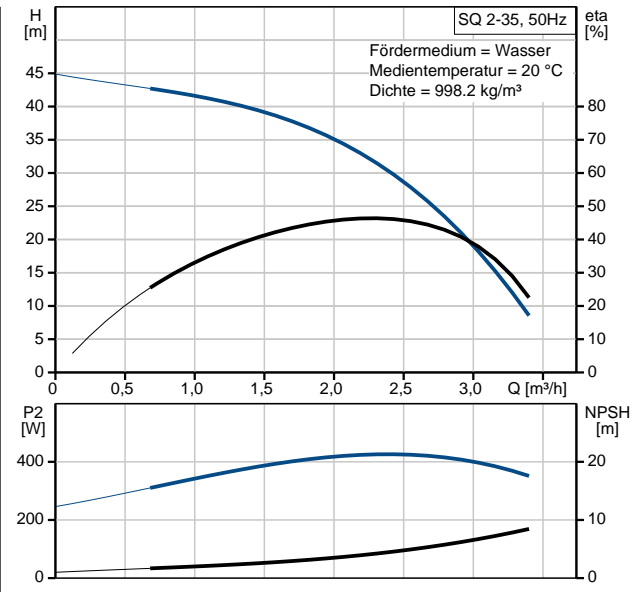
Bauart des Motors: MS3  
 Leistungsaufnahme P1: 1.02 kW  
 Motorbemessungsleistung P2: 0.7 kW  
 Netzfrequenz: 50 Hz  
 Nennspannung: 1 x 200-240 V  
 Einschaltart: Direkt  
 Nennstrom: 5.2 A  
 Leistungsfaktor: 1,00  
 Nenn-Drehzahl: 10700 1/min  
 Schutzart (IEC 34-5): IP68  
 Isolationsklasse (IEC 85): F  
 Motorschutz: Ja  
 Temperaturschutz: intern  
 Kabellänge: 1.5 m  
 Motor - Produktnummer: 96160850

**Art der Steuerung:**

Kommunikation mit der CU 300: Keine Kommunikation möglich

**Sonstiges:**

Nettogewicht: 4.7 kg  
 Bruttogewicht: 5.4 kg





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

| Beschreibung    | Daten                |
|-----------------|----------------------|
| Versandvolumen: | 0.009 m <sup>3</sup> |
| Verkaufsregion: | EU/S-AMREG/APREG     |