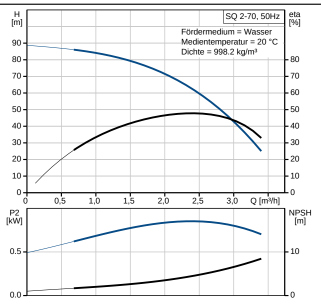
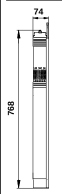


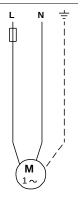
Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon: Fax: -

Datum:

| Beschreibung | Daten |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | SQ 2-70 |
| Position | 042.0 |
| Produktnummer: | 96510200 |
| EAN Nummer: | 5700396504223 |
| Preis: | auf Anfr. |
| 1 1010. | dai / tiiii. |
| Technische Daten: | |
| Pumpendrehzahl: | 10700 1/min |
| Nennvolumenstrom: | 2 m³/h |
| Nennförderhöhe: | 71 m |
| Prüfkennzeichen auf dem | CE,UL,CUL |
| Motortypenschild: | 0=,0=,00= |
| Kennlinientoleranz: | ISO 9906:1999 Annex A |
| Produktnummer Pumpe o. Motor: | |
| Anzahl der Stufen: | 4 |
| Modell: | В |
| Rückschlagklappe: | mit Rückschlagventil |
| | raonooniagvonai |
| Werkstoffe: | |
| Pumpe: | Polyamid / Edelstahl |
| • | DIN WNr. 1.4301 |
| Material für Pumpe: | AISI 304 |
| Laufrad: | Polyamid |
| Motor: | Edelstahl |
| | DIN WNr. 1.4301 |
| | AISI 304 |
| | 7.1.0.001 |
| Installation: | |
| Anschluss Druckstutzen: | Rp 1 1/4 |
| Minimaler Brunnendurchmesser: | 76 mm |
| | |
| Fördermedium: | \\/ |
| Maximala Madiantamparatur | 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 |
| Elektriache Date: | |
| Elektrische Daten: Bauart des Motors: | MS3 |
| | 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: | |







5.4 kg

6.1 kg

Sonstiges: Nettogewicht:

Bruttogewicht:



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

| Beschreibung | Daten |
|-----------------|------------------|
| Versandvolumen: | 0.009 m³ |
| Verkaufsregion: | FU/S-AMREG/APREG |