

| Beschreibung | Daten |
|--|--|
| Produktbezeichnung: | SQ 5-50 |
| Produktnummer: | 96510214 |
| EAN Nummer: | 5700396504377 |
| Technische Daten: | |
| Drehzahl: | 10700 rpm |
| Nennförderstrom: | 5 m³/h |
| Nennförderhöhe: | 48 m |
| Prüfkennzeichen: | CE,UL,CUL |
| Produktnummer Pumpe o. Motor: | 96080399 |
| Anzahl der Stufen: | 4 |
| Modell: | B |
| Rückschlagklappe: | mit Rückschlagventil |
| Werkstoffe: | |
| Werkstoff, Pumpe: | Polyamid/Nichtrostender Stahl 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI |
| Werkstoff, Laufrad (DIN): | Polyamid |
| Werkstoff, Motor: | Nichtrostender Stahl 1.4301 DIN W.-Nr. 316 AISI |
| Installation: | |
| Anschluß druckseitig: | RP 1 1/2 |
| Min. Brunnendurchmesser: | 76 mm |
| Fördermedium und zul. Medientemperatur: | |
| Max. Med.-Temp. b. 0.15m/sec: | 40 °C |
| Elektrische Daten: | |
| Bauart des Motors: | MS3 |
| P1: | 2.32 kW |
| Nennleistung P2: | 1.68 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennspannung: | 1 x 200-240 V |
| Einschaltart : | Direkt |
| Nennstrom: | 11.2 A |
| Leistungsfaktor: | 1,00 |
| Nenndrehzahl: | 10700 rpm |
| Schutzklasse (IEC 34-5) : | IP68 |
| Isolationsklasse (IEC 85): | F |
| Motorschutz: | Y |
| Temperaturschutz: | intern |
| Kabellänge: | 1.5 m |
| Motor - Produktnummer: | 96160852 |
| Art der Steuerung: | |
| Kommunikation mit der CU 300: | Keine Kommunikation möglich |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 6.1 kg |
| Bruttogewicht: | 6.2 kg |
| Versandvolumen: | 0.01 m³ |
| Code für Verkaufsregion: | EU/S-AMREG/APREG |

