

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Mindesteffizienzindex (MEI) | ≥0,7 |
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 10 bar |
| Max. Sandgehalt | 50 g/m ³ |
| Max. Eintauchtiefe | 200 m |
| Fördermenge max. Q_{max} | 6,0 m ³ /h |
| Optimal-Förderstrom Q_{opt} | 3,7 m ³ /h |
| Förderhöhe max. H_{max} | 93,0 m |
| Optimal-Förderhöhe H_{opt} | 66,83 m |
| Min. Medientemperatur T_{min} | 3 °C |
| Max. Medientemperatur T_{max} | 35 °C |
| Stufenzahl | 14 |

Motordaten

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Netzanschluss | 1~230 V, 50 Hz |
| Motornennleistung P_2 | 1,1 kW |
| Nenn Drehzahl n | 2869 1/min |
| Nennstrom I_N | 7,8 A |
| Anlaufstrom I | 29,5 A |
| Einschaltart | Direkt (DOL) |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$ | 0,94 |
| Max. Schalzhäufigkeit t | 20 1/h |
| Motor Durchmesser DM | 98 mm |

Kabel

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Länge Anschlusskabel | 30 m |
| Kabelquerschnitt | 4G1,5 mm ² |

Werkstoffe

| | |
|---------------|-----------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Lauf rad | PPE |
| Welle | Edelstahl |
| Motorgehäuse | Edelstahl |

Einbaumaße

| | |
|------------------------------------|-------|
| Druckseitiger Rohranschluss DN_d | Rp 1¼ |
|------------------------------------|-------|

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|--|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Sub TWU 4.04-14-C-Plug&Pump/DS (1~230 V, 50 Hz) |
| Artikelnummer | 6049390 |
| EAN Nummer | 4044966516614 |
| Farbe | Silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 1150 mm |
| Länge L | 792 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 200 mm |
| Höhe H | 98 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 200 mm |
| Breite B | 98 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 31,1 kg |
| Gewicht netto ca. m | 15,3 kg |

Verpackung

| | |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 1 |
| Anzahl pro Layer | 1 |