

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Mindesteffizienzindex (MEI) | 0.7 |
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 7 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} | 59,1 m |
| Optimal-Förderhöhe H_{opt} | 41,87 m |
| Min. Medientemperatur T_{\min} | 3 °C |
| Max. Medientemperatur T_{\max} | 30 °C |
| Stufenzahl | 9 |

Motordaten

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Netzanschluss | 1~230 V, 50 Hz |
| Motornennleistung P_2 | 0,75 kW |
| Nenn Drehzahl n | 2869 1/min |
| Nennstrom I_N | 5,9 A |
| Anlaufstrom I | 19,8 A |
| Einschaltart | Direkt (DOL) |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi$ | 0.92 |
| Max. Schalthäufigkeit t | 20 1/h |
| Motor Durchmesser DM | 98 mm |

Kabel

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Länge Anschlusskabel | 1,8 m |
| Kabelquerschnitt | 4G1,5 mm ² |

Werkstoffe

| | |
|---------------|-----------|
| Pumpengehäuse | Edelstahl |
| Laufgrad | PPE |
| Welle | Edelstahl |
| Motorgehäuse | Edelstahl |

Einbaumaße

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Druckseitiger Rohranschluss DNd | Rp 1¼ |
|-----------------------------------|-------|

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|--|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Sub TWU 4.04-09-C-QC (1~230 V, 50 Hz) |
| Artikelnummer | 6049368 |
| EAN Nummer | 4044966516386 |
| Farbe | Silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Verpackung

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

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 1150 mm |
| Länge <i>L</i> | 639 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 200 mm |
| Höhe <i>H</i> | 98 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 200 mm |
| Breite <i>B</i> | 98 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 14,9 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 13,9 kg |