

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Mindesteffizienzindex (MEI) | ≥0,4 |
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 40 bar |
| Max. Sandgehalt | 50 g/m ³ |
| Max. Eintauchtiefe | 350 m |
| Fördermenge max. Q_{max} | 27,0 m ³ /h |
| Optimal-Förderstrom Q_{opt} | 16,2 m ³ /h |
| Förderhöhe max. H_{max} | 255,9 m |
| Optimal-Förderhöhe H_{opt} | 196 m |
| Min. Medientemperatur T_{min} | 3 °C |
| Max. Medientemperatur T_{max} | 30 °C |
| Stufenzahl | 24 |

Motordaten

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Netzanschluss | 3~400 V, 50 Hz |
| Motornennleistung P_2 | 15 kW |
| Nenn Drehzahl n | 2860 1/min |
| Nennstrom I_N | 32,5 A |
| Anlaufstrom I | 169 A |
| Einschaltart | Direkt (DOL) |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$ | 0,83 |
| Max. Schalzhäufigkeit t | 20 1/h |
| Motor Durchmesser DM | 137 mm |

Kabel

| | |
|----------------------|---------------------|
| Länge Anschlusskabel | 4 m |
| Kabelquerschnitt | 4G4 mm ² |

Werkstoffe

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

Einbaumaße

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Druckseitiger Rohranschluss DNd | Rp 2½ |
|-----------------------------------|-------|

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Sub TWI 6.18-24-C |
| Artikelnummer | 6075213 |
| EAN Nummer | 4048482539294 |
| Farbe | Silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Verpackung

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

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 3100 mm |
| Länge L | 2510 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 370 mm |
| Höhe H | 142 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 260 mm |
| Breite B | 142 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 132 kg |
| Gewicht netto ca. m | 95 kg |