

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	0.4
Maximaler Betriebsdruck <i>P_N</i>	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. <i>Q_{max}</i>	60,1 m ³ /h
Optimal-Förderstrom <i>Q_{opt}</i>	44,2 m ³ /h
Förderhöhe max. <i>H_{max}</i>	94,3 m
Optimal-Förderhöhe <i>H_{opt}</i>	61,19 m
Min. Medientemperatur <i>T_{min}</i>	3 °C
Max. Medientemperatur <i>T_{max}</i>	30 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung <i>P₂</i>	11 kW
Nenn Drehzahl <i>n</i>	2860 1/min
Nennstrom <i>I_N</i>	25,5 A
Anlaufstrom <i>I</i>	129 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor <i>cos φ</i>	0.77
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	137 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabelquerschnitt	4G4 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 3
---	------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.50-07-C
Artikelnummer	6075259
EAN Nummer	4048482540184
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	2260 mm
Länge <i>L</i>	1772 mm
Höhenmaß mit Verpackung	250 mm
Höhe <i>H</i>	152 mm
Breitenmaß mit Verpackung	260 mm
Breite <i>B</i>	152 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	98 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	72 kg