

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}	182,0 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	143,4 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	30 °C
Stufenzahl	17

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	9,3 kW
Nenn Drehzahl n	2870 1/min
Nennstrom I_N	21,5 A
Anlaufstrom I	112 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,78
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 6.18-17-C
Artikelnummer	6075208
EAN Nummer	4048482539249
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	2460 mm
Länge L	1990 mm
Höhenmaß mit Verpackung	370 mm
Höhe H	142 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite B	142 mm
Gewicht brutto ca. m	104 kg
Gewicht netto ca. m	76 kg