

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}	15,3 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{\max}	348,7 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	284 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	30 °C
Stufenzahl	33

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	18,5 kW
Nenn Drehzahl n	2850 1/min
Nennstrom I_N	40 A
Anlaufstrom I	235 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.82
Max. Schalthäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	137 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabelquerschnitt	4G4 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

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

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.18-33-C
Artikelnummer	6075221
EAN Nummer	4048482539379
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	3500 mm
Länge <i>L</i>	3121 mm
Höhenmaß mit Verpackung	420 mm
Höhe <i>H</i>	142 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite <i>B</i>	142 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	158 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	115 kg