

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	27,0 m³/h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	16,0 m³/h
Förderhöhe max. H _{max}	107,4 m
Optimal-Förderhöhe H _{opt}	82,91 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	10

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P ₂	5,5 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2850 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	13,7 A
Anlaufstrom I	76 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,76
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	98 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	5 m
Kabelquerschnitt	4G1,5 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 2½
--	-------



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.18-10-C
Artikelnummer	6075206
EAN Nummer	4048482539225
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	2000 mm
Länge <i>L</i>	1532 mm
Höhenmaß mit Verpackung	370 mm
Höhe <i>H</i>	131 mm
Breitenmaß mit Verpackung	255 mm
Breite B	131 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	72,9 kg
Gewicht netto ca. m	45,1 kg