

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	$\geq 0,4$
Maximaler Betriebsdruck P_N	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. Q_{\max}	78,5 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	59,0 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{\max}	248,8 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	142,5 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	30 °C
Stufenzahl	18

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	30 kW
Nenndrehzahl n	2860 1/min
Nennstrom I_N	65 A
Anlaufstrom I	395 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,81
Max. Schalthäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	137 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabelquerschnitt	3x8,4 + 1G8,4 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DNd	Rp 3
-----------------------------------	------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.60-18-C
Artikelnummer	6075290
EAN Nummer	4048482540689
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	3900 mm
Länge <i>L</i>	3341 mm
Höhenmaß mit Verpackung	380 mm
Höhe <i>H</i>	152 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite <i>B</i>	152 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	176 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	130 kg

Verpackung

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