

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}	78,5 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	58,4 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{\max}	164,3 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	95,49 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	30 °C
Stufenzahl	12

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	22 kW
Nennzahl n	2860 1/min
Nennstrom I_N	45,3 A
Anlaufstrom I	90 A
Einschaltart	Stern-Dreieck (YΔ)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.86
Max. Schalthäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	137 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabelquerschnitt	2x 4G4 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

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

Bestellinformation**Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.60-12-C-SD
Artikelnummer	6075285
EAN Nummer	4048482540634
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	2900 mm
Länge <i>L</i>	2533 mm
Höhenmaß mit Verpackung	250 mm
Höhe <i>H</i>	152 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite <i>B</i>	152 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	138 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	101 kg