

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}	42,1 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	28,3 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	141,7 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	101,9 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	30 °C
Stufenzahl	13

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	15 kW
Nenn Drehzahl n	2860 1/min
Nennstrom I_N	32,5 A
Anlaufstrom I	57 A
Einschaltart	Stern-Dreieck (YΔ)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,83
Max. Schalzhäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	137 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabelquerschnitt	2x 4G4 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauf rad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

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

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.30-13-C-SD
Artikelnummer	6075237
EAN Nummer	4048482539805
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	2700 mm
Länge L	2294 mm
Höhenmaß mit Verpackung	390 mm
Höhe H	149 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite B	149 mm
Gewicht brutto ca. m	115 kg
Gewicht netto ca. m	84 kg