

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}	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
Nenn Drehzahl n	2860 1/min
Nennstrom I_N	65 A
Anlaufstrom I	395 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,81
Max. Schalzhäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	137 mm

Kabel

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauf rad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DN_d	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

Verpackung

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

Maße und Gewichte

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