

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	0.4
Maximaler Betriebsdruck PN	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. <i>Q</i> _{max}	42,1 m³/h
Optimal-Förderstrom Q _{opt}	28,9 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> _{max}	185,9 m
Optimal-Förderhöhe <i>H</i> _{opt}	132,4 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	17

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P ₂	15 kW
Nenndrehzahl n	2860 1/min
Nennstrom I _N	32,5 A
Anlaufstrom I	169 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.83
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	137 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabelquerschnitt	4G4 mm²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 3
---	------



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.30-17-C
Artikelnummer	6075240
EAN Nummer	4048482539836
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	3100 mm
Länge <i>L</i>	2678 mm
Höhenmaß mit Verpackung	370 mm
Höhe H	149 mm
Breitenmaß mit Verpackung	250 mm
Breite B	149 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	128 kg
Gewicht netto ca. m	91 kg