

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	60,1 m³/h
Optimal-Förderstrom Q _{opt}	45,7 m³/h
Förderhöhe max. H _{max}	229,4 m
Optimal-Förderhöhe H _{opt}	147,9 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	30 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2860 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	65 A
Anlaufstrom I	395 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,81
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	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 <i>DNd</i>	Rp 3

1



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo	
Produktbezeichnung	Sub TWI 6.50-17-C	
Artikelnummer	6075267	
EAN Nummer	4048482540269	
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	3500 mm
Länge <i>L</i>	3228 mm
Höhenmaß mit Verpackung	420 mm
Höhe <i>H</i>	152 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite B	152 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	174 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	127 kg