

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	$\geq 0,4$
Maximaler Betriebsdruck P_N	5 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	200 m
Fördermenge max. Q_{\max}	13,0 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	7,2 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{\max}	43,4 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	32,97 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	30 °C
Stufenzahl	7

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	1,1 kW
Nenndrehzahl n	2869 1/min
Nennstrom I_N	7,8 A
Anlaufstrom I	29,5 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,94
Max. Schalthäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	98 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4G1,5 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	PPE
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DNd	Rp 2
-----------------------------------	------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWU 4.08-07-EM-QC-C
Artikelnummer	6081634
EAN Nummer	4048482739106
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2017-03-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1150 mm
Länge <i>L</i>	735 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe <i>H</i>	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite <i>B</i>	98 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	17 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	15 kg

Verpackung

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