

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	0.7
Maximaler Betriebsdruck P_N	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. Q_{\max}	4,7 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	3,0 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{\max}	142,4 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	98,34 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	30 °C
Stufenzahl	22

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	1,5 kW
Nenndrehzahl n	2830 1/min
Nennstrom I_N	10,5 A
Anlaufstrom I	42 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.95
Max. Schalzhäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	98 mm

Kabel

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DNd	Rp 1¼
-----------------------------------	-------

Bestellinformation**Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 4.03-22-CI (1~230 V, 50 Hz)
Artikelnummer	6079220
EAN Nummer	4048482644530
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2014-09-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1150 mm
Länge <i>L</i>	985 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>	19,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	16,5 kg