

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	0.4
Maximaler Betriebsdruck P_N	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. Q_{\max}	1,8 m³/h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	0,9 m³/h
Förderhöhe max. H_{\max}	157,9 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	110,6 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	30 °C
Stufenzahl	28

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	1,1 kW
Nenndrehzahl n	2850 1/min
Nennstrom I_N	2,8 A
Anlaufstrom I	16 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.78
Max. Schalthäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	95 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	1,5 m
Kabelquerschnitt	4G1,5 mm²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohrabschluss DNd	Rp 1½
--------------------------------------	-------

Bestellinformation**Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 4.01-28-CI (3~400 V, 50 Hz)
Artikelnummer	6079242
EAN Nummer	4048482646497
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2014-09-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1150 mm
Länge <i>L</i>	1052 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>	17,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	15,5 kg

Verpackung

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