

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,7
Maximaler Betriebsdruck P_N	13 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	200 m
Fördermenge max. Q_{max}	6,0 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	3,7 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	120,0 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	86,78 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	30 °C
Stufenzahl	18

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	1,5 kW
Nenn Drehzahl n	2830 1/min
Nennstrom I_N	3,9 A
Anlaufstrom I	18,5 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,78
Max. Schalzhäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	97 mm

Kabel

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauf rad	PPE
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

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

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWU 4.04-18-C-QC (3~400 V, 50 Hz)
Artikelnummer	6049377
EAN Nummer	4044966516478
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1150 mm
Länge <i>L</i>	878 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>	17,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	16,1 kg

Verpackung

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