

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,7
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	200 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	2,5 m³/h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	2,2 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> _{max}	92,0 m
Optimal-Förderhöhe $H_{ m opt}$	65,66 m
Min. Medientemperatur \mathcal{T}_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	14

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P ₂	0,75 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2840 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	2,2 A
Anlaufstrom I	9,3 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,75
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h
Motor Durchmesser <i>DM</i>	97 mm

Kabel

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	PPE
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 1¼
--	-------

1



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWU 4.02-14-DM-QC-C
Artikelnummer	6046680
EAN Nummer	4044966490181
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

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>	659 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe <i>H</i>	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	98 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	13,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	12,2 kg