

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck P_N	15 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	200 m
Fördermenge max. Q_{max}	21,6 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	15,4 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	130,4 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	80,8 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	30 °C
Stufenzahl	30

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	5,5 kW
Nenn Drehzahl n	2840 1/min
Nennstrom I_N	13,1 A
Anlaufstrom I	62 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,80
Max. Schalzhäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	97 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabelquerschnitt	4G1,5 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauf rad	PPE
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

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

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWU 4.16-30-DM-C
Artikelnummer	6082868
EAN Nummer	4048482795973
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	3000 mm
Länge L	2900 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe H	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	98 mm
Gewicht brutto ca. m	88,5 kg
Gewicht netto ca. m	49,5 kg