

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck P_N	37 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	200 m
Fördermenge max. Q_{max}	13,0 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	7,2 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	319,3 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	240,3 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	30 °C
Stufenzahl	51

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	7,5 kW
Nenn Drehzahl n	2830 1/min
Nennstrom I_N	18,1 A
Anlaufstrom I	90 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 4.08-51-DM-C
Artikelnummer	6081632
EAN Nummer	4048482739083
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2017-03-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	3000 mm
Länge L	2695 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe H	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	98 mm
Gewicht brutto ca. m	91,4 kg
Gewicht netto ca. m	52,4 kg