

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,7
Maximaler Betriebsdruck P_N	2 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	200 m
Fördermenge max. Q_{max}	4,0 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	2,0 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	20,0 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	16,13 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	40 °C
Stufenzahl	3

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	0,25 kW
Nenn Drehzahl n	2865 1/min
Nennstrom I_N	0,67 A
Anlaufstrom I	3,7 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,77
Max. Schalzhäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	95 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel	1,5 m
Kabelquerschnitt	3x1,5+1G1,5 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauf rad	PPE
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DN_d	Rp 1¼
------------------------------------	-------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWU 4.02-03-DM-D-QC-GT
Artikelnummer	6091417
EAN Nummer	4062679150208
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2021-07-12

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	750 mm
Länge L	448 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe H	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	98 mm
Gewicht brutto ca. m	9,4 kg
Gewicht netto ca. m	8,4 kg