

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,7
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	4,7 m³/h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	3,0 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> _{max}	76,8 m
Optimal-Förderhöhe $H_{ m opt}$	52,3 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	12

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz	
Motornennleistung P ₂	1,1 kW	
Nenndrehzahl <i>n</i>	2850 1/min	
Nennstrom $I_{\rm N}$	2,8 A	
Anlaufstrom I	16 A	
Einschaltart	Direkt (DOL)	
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,78	
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	20 1/h	
Motor Durchmesser <i>DM</i>	95 mm	

Kabel

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl	
Laufrad	Edelstahl	
Welle	Edelstahl	
Motorgehäuse	Edelstahl	

Einbaumaße

|--|

1



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo	
Produktbezeichnung	Sub TWI 4.03-12-DM-D	
Artikelnummer	6091334	
EAN Nummer	4062679153988	
Farbe	Silber	
Minimale Bestellmenge	1	
Marktverfügbarkeit	2021-07-19	

Verpackung

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

Maße und Gewichte

L	ängenmaß mit Verpackung	1150 mm
L	änge <i>L</i>	716 mm
ŀ	Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
ŀ	Höhe <i>H</i>	98 mm
E	Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
E	Breite <i>B</i>	98 mm
(Gewicht brutto ca. <i>m</i>	14,2 kg
(Gewicht netto ca. <i>m</i>	12,9 kg