

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. <i>Q</i> _{max}	1,8 m³/h
Optimal-Förderstrom $Q_{ m opt}$	0,9 m³/h
Förderhöhe max. H_{max}	117,6 m
Optimal-Förderhöhe H _{opt}	80,8 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	21

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz	
Motornennleistung P ₂	0,75 kW	
Nenndrehzahl <i>n</i>	2865 1/min	
Nennstrom $I_{\rm N}$	2,05 A	
Anlaufstrom I	10,6 A	
Einschaltart	Direkt (DOL)	
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,77	
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 4.01-21-DM-D	
Artikelnummer	6091306	
EAN Nummer	4062679142104	
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

Längenmaß mit Verpackung	1150 mm
Länge <i>L</i>	879 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe H	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	98 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	15 kg
Gewicht netto ca. m	13,1 kg