

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. $Q_{\rm max}$	22,8 m³/h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	13,8 m³/h
Förderhöhe max. H _{max}	36,1 m
Optimal-Förderhöhe H _{opt}	25,28 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	6

Motordaten

1~230 V, 50 Hz
1,5 kW
2830 1/min
10,5 A
42 A
Direkt (DOL)
0,95
20 1/h
98 mm

Kabel

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohran	schluss <i>DNd</i>	Rp 2

1



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 4.14-06-EM-D
Artikelnummer	6091379
EAN Nummer	4062679142418
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	1550 mm
Länge <i>L</i>	988 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe <i>H</i>	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	98 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	19,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	17,5 kg