

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}	6,8 m³/h
Optimal-Förderstrom $Q_{ m opt}$	4,0 m³/h
Förderhöhe max. H_{max}	25,5 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	17,94 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	30 °C
Stufenzahl	4

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motornennleistung P ₂	0,55 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2870 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	1,58 A
Anlaufstrom I	7,4 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,74
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

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 1½
--	-------



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 4.05-04-D (3~400 V, 50 Hz)
Artikelnummer	6091350
EAN Nummer	4062679143385
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>	502 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>	10,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	9,2 kg