

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck P_N	40 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m ³
Max. Eintauchtiefe	350 m
Fördermenge max. Q_{max}	6,8 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	5,4 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	158,0 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	91,12 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	30 °C
Stufenzahl	25

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung P_2	2,2 kW
Nenn Drehzahl n	2840 1/min
Nennstrom I_N	14,5 A
Anlaufstrom I	62 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,97
Max. Schalzhäufigkeit t	20 1/h
Motor Durchmesser DM	98 mm

Kabel

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauf rad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DN_d	Rp 1½
------------------------------------	-------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Sub TWI 4.05-25-D (1~230 V, 50 Hz)
Artikelnummer	6091363
EAN Nummer	4062679143392
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 L	1143 mm
Höhenmaß mit Verpackung	200 mm
Höhe H	98 mm
Breitenmaß mit Verpackung	200 mm
Breite B	98 mm
Gewicht brutto ca. m	23,5 kg
Gewicht netto ca. m	20,8 kg