

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Max. Sandgehalt	50 g/m³
Max. Eintauchtiefe	17 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motornennleistung P ₂	0,75 kW
Nenndrehzahl <i>n</i>	2810 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	5,6 A
Anlaufstrom I	20,72 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,91
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	40 1/h
Schutzart Motor	IP68
Motor Durchmesser <i>DM</i>	127 mm

Kabel

Länge Anschlusskabel <i>L</i>	20 m
Kabelquerschnitt	4G1 mm ²

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 11/4
--	---------



Bestellinformation

Produktdaten

Wilo
Sub TWI 5-306EM
4104119
4016322893318
Silber
1
2010-01-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	786 mm
Länge <i>L</i>	129 mm
Höhenmaß mit Verpackung	196 mm
Höhe <i>H</i>	528 mm
Breitenmaß mit Verpackung	232 mm
Breite B	129 mm
Gewicht brutto ca. m	19,3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	17,3 kg