

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	2 bar
Hydrauliktyp	Offenes Mehrkanallaufgrad
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	10 mm
Max. Eintauchtiefe	1 m
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	35 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	35 °C

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,92
Motornennleistung P_2	0,25 kW
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	320 W
Nennstrom I_N	1,5 A
Anlaufstrom I	2,4 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nennzahl n	2900 1/min
Max. Schalzhäufigkeit t	50 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S3-25%

Kabel

Länge Anschlusskabel	4 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	3G1 mm ²
Netzstecker	CEE 7/7 (Schuko)
Art des Anschlusskabels	Nicht lösbar

Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter	ja
Art des Explosionsschutz	-
Motorschutz	Bimetall

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufgrad	PPE/PS-GF20
Abdichtung pumpenseitig	BQ1PFF
Abdichtung motorseitig	NBR
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DN_d	G 1 1/4
------------------------------------	---------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain TM 32/7
Artikelnummer	4048412
EAN Nummer	4016322477419
Farbe	grün/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	198 mm
Länge L	165 mm
Höhenmaß mit Verpackung	316 mm
Höhe H	294 mm
Breitenmaß mit Verpackung	202 mm
Breite B	165 mm
Gewicht brutto ca. m	5,2 kg
Gewicht netto ca. m	4,7 kg