

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	2 bar
Hydrauliktyp	Offenes Mehrkanallaufrohr
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 $\cos \varphi_{100}$	0,93
Motornennleistung P_2	0,55 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	750 W
Nennstrom I_N	3,6 A
Anlaufstrom I	9,8 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nenn Drehzahl n	2900 1/min
Max. Schalzhäufigkeit t	50 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S3-25%

Kabel

Länge Anschlusskabel L	4 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	3G1 mm²
Netzstecker	CEE 7/7 (Schuko)
Art des Anschlusskabels	Nicht lösbar

Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter	ja
Art des Explosionsschutzes	-
Motorschutz	Bimetall

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufrohr	PPE/PS-GF20
Abdichtung pumpenseitig	BQ1 PFF
Abdichtung motorseitig	NBR
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DNd	G 1 1/4
-----------------------------------	---------

Bestellinformation**Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain TMW 32/11
Artikelnummer	4048414
EAN Nummer	4016322477433
Farbe	grün/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	96
Anzahl pro Layer	24

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	195 mm
Länge <i>L</i>	165 mm
Höhenmaß mit Verpackung	367 mm
Höhe <i>H</i>	326 mm
Breitenmaß mit Verpackung	195 mm
Breite <i>B</i>	165 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	6,8 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	6,3 kg