

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	2 bar
Hydrauliktyp	Offenes Mehrkanallaufrohr
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	10 mm
Max. Eintauchtiefe	3 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 $\cos \varphi_{100}$	0,98
Motornennleistung $P_2$	0,37 kW
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	450 W
Nennstrom $I_N$	2,2 A
Anlaufstrom $I$	4,8 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 $L$	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	3G1 mm <sup>2</sup>
Netzstecker	CEE 7/7 (Schuko)
Art des Anschlusskabels	Nicht lösbar

### Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter	nein
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 TM 32/8-10M
Artikelnummer	4048411
EAN Nummer	4016322477402
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	198 mm
Länge <i>L</i>	165 mm
Höhenmaß mit Verpackung	372 mm
Höhe <i>H</i>	294 mm
Breitenmaß mit Verpackung	192 mm
Breite <i>B</i>	165 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	5,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	5,2 kg