

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	2 bar
Hydrauliktyp	Offenes Mehrkanallauftrad
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	2 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 $I_N$	1,8 A
Anlaufstrom $I$	4,8 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nenndrehzahl $n$	2900 1/min
Max. Schalthäufigkeit $t$	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	ja
Art des Explosionsschutzes	-
Motorschutz	Bimetall

### Werkstoffe

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

### Einbaumaße

Druckseitiger Rohrabschluss $DNd$	G 1¼
-----------------------------------	------

**Bestellinformation****Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain TMR 32/8-10M
Artikelnummer	4145326
EAN Nummer	4048482104751
Farbe	grün/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-03-01

**Maße und Gewichte**

Längenmaß mit Verpackung	195 mm
Länge <i>L</i>	165 mm
Höhenmaß mit Verpackung	367 mm
Höhe <i>H</i>	278 mm
Breitenmaß mit Verpackung	195 mm
Breite <i>B</i>	165 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	5,9 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	5,5 kg

**Verpackung**

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