

### **Datenblatt**

## Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	2 bar
Hydrauliktyp	Freistromlaufrad
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	10 mm
Max. Eintauchtiefe	7 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	3 ℃
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	35 ℃
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	35 ℃

#### Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,98
Motornennleistung P <sub>2</sub>	0,6 kW
Leistungsaufnahme P <sub>1 max</sub>	900 W
Nennstrom I <sub>N</sub>	3,6 A
Anlaufstrom I	0 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	50 1/h
Isolationsklasse	В
Schutzart	IP68
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S3-25%

#### Kabel

Länge Anschlusskabel <i>L</i>	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	3G1 mm²
Netzstecker	CEE 7/7 (Schuko)
Art des Anschlusskabels	Lösbar

## Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter	ja
Art des Explosionsschutzes	-
Motorschutz	Bimetall

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	PLC
Abdichtung pumpenseitig	BQ1PFF
Abdichtung motorseitig	NBR
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl

### Einbaumaße

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



## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain TS 32/12-A
Artikelnummer	6043945
EAN Nummer	4044966461907
Farbe	Silber
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	240 mm
Länge <i>L</i>	240 mm
Höhenmaß mit Verpackung	445 mm
Höhe <i>H</i>	445 mm
Breitenmaß mit Verpackung	220 mm
Breite B	220 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	8,7 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	7,8 kg