

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	2 bar
Hydrauliktyp	Freistromlaufrad
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	10 mm
Max. Eintauchtiefe	7 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	0,6 kW
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	900 W
Nennstrom I_N	3,6 A
Anlaufstrom I	0 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Max. Schalthäufigkeit t	50 1/h
Isolationsklasse	B
Schutzart	IP68
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S3-25%

Kabel

Länge Anschlusskabel L	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	3G1 mm ²
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 Rohrabschluss DNd	Rp 1½
-----------------------------------	-------

Bestellinformation**Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain TSW 32/11-A
Artikelnummer	6045166
EAN Nummer	4044966474143
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	240 mm
Länge <i>L</i>	171 mm
Höhenmaß mit Verpackung	460 mm
Höhe <i>H</i>	360 mm
Breitenmaß mit Verpackung	210 mm
Breite <i>B</i>	171 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	8,7 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	7,8 kg

Verpackung

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