

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	1 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	5 mm
Art der Laufradkonstruktion	Offenes Mehrkanallaufrad
Max. Eintauchtiefe	0,77 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	747,7 kPa
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	4,995 m ³ /h
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	95 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P_2	0,37 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	517 W
Nennstrom I_N	1 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nennzahl n	2870 1/min
Max. Schalzhäufigkeit t	10 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP54

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Aluminium

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DN_d	R 1
------------------------------------	-----

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain VC 32/10 (3~400 V)
Artikelnummer	2044583
EAN Nummer	4016322640301
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

Verpackungsart	Kiste
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	372 mm
Länge <i>L</i>	300 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1390 mm
Höhe <i>H</i>	1247 mm
Breitenmaß mit Verpackung	328 mm
Breite <i>B</i>	300 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	55 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	36 kg