

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	2 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	7 mm
Art der Laufradkonstruktion	Offenes Mehrkanallaufrad
Max. Eintauchtiefe	0,87 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	1539 kPa
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	9,61 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	2,2 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	2555 W
Nennstrom I_N	2,9 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nenn Drehzahl n	2880 1/min
Max. Schalzhäufigkeit t	10 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP54

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Aluminium

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DN_d	R 1½
------------------------------------	------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain VC 40/20 (3~400 V)
Artikelnummer	2044584
EAN Nummer	4016322640318
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	522 mm
Länge <i>L</i>	400 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1582 mm
Höhe <i>H</i>	1400 mm
Breitenmaß mit Verpackung	444 mm
Breite <i>B</i>	300 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	96 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	77 kg