

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>P<sub>N</sub></i>	2 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	7 mm
Art der Laufgradkonstruktion	Offenes Mehrkanallaufgrad
Max. Eintauchtiefe	0,87 m
Optimal-Förderhöhe <i>H<sub>opt</sub></i>	1539 kPa
Optimal-Förderstrom <i>Q<sub>opt</sub></i>	9,61 m³/h
Min. Medientemperatur <i>T<sub>min</sub></i>	3 °C
Max. Medientemperatur <i>T<sub>max</sub></i>	95 °C

### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung <i>P<sub>2</sub></i>	2,2 kW
Leistungsaufnahme <i>P<sub>1 max</sub></i>	2555 W
Nennstrom <i>I<sub>N</sub></i>	2,9 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Nennndrehzahl <i>n</i>	2880 1/min
Max. Schalzhäufigkeit <i>t</i>	10 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP54

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Aluminium

### Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	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