

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	2 bar
Hydrauliktyp	Offenes Mehrkanallaufwerk
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	6 mm
Fördermenge max. $Q_{\max}$	20,0 m³/h
Förderhöhe max. $H_{\max}$	20,5 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	80 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C

## Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung $P_2$	1,1 kW
Nennstrom $I_N$	2,3 A
Nennzahl $n$	2881 1/min
Leistungsaufnahme $P_{1\max}$	1310 W
Max. Schalzhäufigkeit $t$	10 1/h
Einschaltart	Direkt (DOL)
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

## Werkstoffe

Pumpengehäuse	Aluminium
Laufwerk	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	BVPGG
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Aluminium

## Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $D_N$	R 1½
Druckseitiger Rohranschluss $D_N d$	R 1½

**Bestellinformation****Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain LPC 40/19
Artikelnummer	2081686
EAN Nummer	4016322895947
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

**Verpackung**

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

**Maße und Gewichte**

Längenmaß mit Verpackung	600 mm
Länge <i>L</i>	425 mm
Höhenmaß mit Verpackung	540 mm
Höhe <i>H</i>	274 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breite <i>B</i>	195 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	26 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	23 kg