

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	7 bar
Art der Laufradkonstruktion	Offenes Einkanallauftrad
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	5 mm
Fördermenge max. Q_{max}	11,9 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	9,9 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 %
Motornennleistung P_2	0,4 kW
Nennstrom I_N	2,3 A
Nennzahl n	2900 1/min
Leistungsaufnahme P_{1max}	550 W
Max. Schalzhäufigkeit t	50 1/h
Einschaltart	Direkt (DOL)
Isolationsklasse	B
Schutzart Motor	IP44

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP
Laufrad	Messing
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	BXPFF
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DNs	Rp 1½
Druckseitiger Rohranschluss DNd	Rp 1½

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drain LP 40/10
Artikelnummer	2047645
EAN Nummer	4016322712701
Farbe	grün/schwarz
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	394 mm
Länge <i>L</i>	320 mm
Höhenmaß mit Verpackung	342 mm
Höhe <i>H</i>	312 mm
Breitenmaß mit Verpackung	256 mm
Breite <i>B</i>	209 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	13,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	12 kg