

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	7 bar
Art der Laufradkonstruktion	Offenes Einkanallaufgrad
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
Nenn Drehzahl n	2900 1/min
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	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 D_Ns	Rp 1½
Druckseitiger Rohranschluss D_Nd	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 L	320 mm
Höhenmaß mit Verpackung	342 mm
Höhe H	312 mm
Breitenmaß mit Verpackung	256 mm
Breite B	209 mm
Gewicht brutto ca. m	13,2 kg
Gewicht netto ca. m	12 kg