

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Max. Betriebsdruck p	10 bar
Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	120 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{\max}	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	4
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE2
Motornennleistung P_2	0,12 kW
Nennstrom I_N	0,34 A
Nenndrehzahl n	1500 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,72
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M 50\%$	67,3 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M 75\%$	65,1 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$	69,7 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Integrierter Motorvollschutz	-

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	PPE/PS-GF30
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	Q1Q1X4GG
Laterne	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss D_Ns	DN 32
Druckseitiger Rohranschluss D_Nd	DN 32
Baulänge l_0	260 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4-S1
Artikelnummer	2171156
EAN Nummer	4048482704975
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-03-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	380 mm
Länge <i>L</i>	367 mm
Höhenmaß mit Verpackung	360 mm
Höhe <i>H</i>	260 mm
Breitenmaß mit Verpackung	540 mm
Breite <i>B</i>	410 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	36,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	33,8 kg