

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	$\geq 0,4$
Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Min. Medientemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	120 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	2
Spannungstoleranz	$\pm 10 \%$
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P_2	1,5 kW
Nennstrom I_N	3,18 A
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,80
Motorwirkungsgrad 50% η_M 50%	82,3 %
Motorwirkungsgrad 75% η_M 75%	84,2 %
Motorwirkungsgrad 100% η_M 100%	84,2 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

Werkstoffe

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

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DNs	DN 32
Druckseitiger Rohranschluss DNd	DN 32
Baulänge l_0	260 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2-S1
Artikelnummer	2171172
EAN Nummer	4048482705132
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-03-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	795 mm
Länge <i>L</i>	437 mm
Höhenmaß mit Verpackung	465 mm
Höhe <i>H</i>	284 mm
Breitenmaß mit Verpackung	595 mm
Breite <i>B</i>	395 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	69,6 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	62,9 kg

Verpackung

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