

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	120 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{ m max}$	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	2
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P ₂	3 kW
Nennstrom I _N	6,15 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,79
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	82,5 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	84,6 %
Motorwirkungsgrad 100% η _M 100%	87,1 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

Werkstoffe

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

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 65
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 65
Baulänge <i>L0</i>	340 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Wilo
VeroTwin-DPL 65/120-3/2-S1
2171192
4048482705323
Grün
1
2013-03-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge <i>L</i>	509 mm
Höhenmaß mit Verpackung	472 mm
Höhe <i>H</i>	340 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	550 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	102 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	86,8 kg