

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	4
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE2
Motornennleistung P ₂	0,55 kW
Nennstrom I _N	1,45 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,71
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	72,4 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	78,5 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	78,5 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

Werkstoffe

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

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 80
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 80
Baulänge <i>L0</i>	360 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4-S1
Artikelnummer	2171163
EAN Nummer	4048482705040
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-03-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

1200 mm
439 mm
504 mm
360 mm
800 mm
601 mm
89 kg
64 kg