

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Max. Betriebsdruck p	10 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	120 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Volumenstrom max Q _{max}	124,7 m³/h
Volumenstrom opt	85,9 m³/h
Förderhöhe max H _{max}	7,5 m
Förderhöhe opt	6,1 m
Höhe	7,5 m

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P ₂	2,2 kW
Nennstrom I _N	4,7 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,84
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	85,5 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	87 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	84,3 %
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 <i>DNs</i>	DN 100
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 100
Baulänge 10	500 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Wilo
VeroTwin-DPL 100/165-2,2/4-S1
2171168
4048482705095
Grün
1
2013-03-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge L	602,5 mm
Höhenmaß mit Verpackung	644 mm
Höhe <i>H</i>	500 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	801 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	200,4 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	173,4 kg