

## **Datenblatt**

## **Hydraulische Daten**

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Max. Betriebsdruck <i>p</i>	10 bar
Maximaler Betriebsdruck PN	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 <sub>max</sub>	131,6 m³/h
Volumenstrom opt	92,6 m³/h
Förderhöhe max H <sub>max</sub>	9,1 m
Förderhöhe opt	7,7 m
Höhe	9,1 m

#### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P <sub>2</sub>	3 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	6 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,82
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	87 %
Motorwirkungsgrad 75% η <sub>M</sub> 75%	88,2 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	87,7 %
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 <i>DNs</i>	DN 100
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 100
Baulänge 10	500 mm



# Bestellinformation

#### Produktdaten

Wilo
VeroTwin-DPL 100/175-3/4-S1
2171169
4048482705101
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 <i>L</i>	619 mm
Höhenmaß mit Verpackung	644 mm
Höhe H	500 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	801 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	203,2 kg
Gewicht netto ca. m	176,2 kg