

# **Datenblatt**

## Produktdaten

Produktbezeichnung	HELIX V1602-
	1/16/E/S/400-50

# **Hydraulische Daten**

Mindesteffizienzindex (MEI)	0.5
Maximaler Zulaufdruck <i>p</i> vorl.	10 bar
Maximaler Betriebsdruck PN	16 bar
Druckanschluss	G 2
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-30 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	120 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	50 °C

## Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P <sub>2</sub>	1,5 kW
Motor-Effizienzklasse	IE3
Nennstrom I <sub>N</sub>	3 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi$	0.85
Einschaltart	Direkt (DOL)
Motorwirkungsgrad $\eta_{ m M}$ 50%	80,9 %
Motorwirkungsgrad $\eta_{ m M}$ 75%	83,8 %
Motorwirkungsgrad $\eta_{ m M}$	84,2 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	BQ1EGG
Material Dichtung	EPDM

## Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	G 2
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	G 2



# Bestellinformation

## Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	HELIX V1602- 1/16/E/S/400-50
Artikelnummer	4201313
EAN Nummer	4048482591858
Farbe	grün/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-09-01

## Verpackung

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

## Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	273 mm
Höhenmaß mit Verpackung	400 mm
Höhe <i>H</i>	705 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breite B	252 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	42,7 kg
Gewicht netto ca. m	34,7 kg