

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Maximaler Zulaufdruck $p_{vorl.}$	10 bar
Max. Betriebsdruck $p$	16 bar
Druckseitiger Rohranschluss $DNd$	R 2½
Saugseitiger Rohranschluss $DNs$	R 2½
Anzahl der Pumpen	2
Stufenzahl	-
Anzahl der Reservepumpen	1
Anzahl der Betriebspumpen	1
Anlagenleistung ohne Reservepumpe $Q$	16 m³/h
Min. Medientemperatur $T_{min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{max}$	50 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{min}$	5 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{max}$	40 °C

## Motordaten (pro Motor)

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung $P_2$	4 kW
Nennstrom $I_N$	7,4 A
Nenn Drehzahl $n$	2900 1/min
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 50%	86,5 %
Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 75%	88 %
Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 100%	88,1 %

## Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	Q1BE3GG
Material Dichtung	EPDM
Material Verrohrung	Edelstahl

## Bestellinformation

### Produktdaten

<b>Fabrikat</b>	Wilo
<b>Produktbezeichnung</b>	Comfort COR-2 Helix V 1011/K/CC
<b>Artikelnummer</b>	2534169
<b>EAN Nummer</b>	4048482156286
<b>Farbe</b>	grün/schwarz/silber
<b>Minimale Bestellmenge</b>	1
<b>Marktverfügbarkeit</b>	2010-09-01

### Verpackung

<b>Verpackungsart</b>	Spezialpalette
<b>Verpackungseigenschaft</b>	Transportverpackung
<b>Anzahl pro Palette</b>	1
<b>Anzahl pro Layer</b>	1

### Maße und Gewichte

<b>Längenmaß mit Verpackung</b>	1300 mm
<b>Länge <i>L</i></b>	1200 mm
<b>Höhenmaß mit Verpackung</b>	1890 mm
<b>Höhe <i>H</i></b>	1685 mm
<b>Breitenmaß mit Verpackung</b>	1050 mm
<b>Breite <i>B</i></b>	895 mm
<b>Gewicht brutto ca. <i>m</i></b>	275 kg
<b>Gewicht netto ca. <i>m</i></b>	250 kg