

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Maximaler Zulaufdruck $p_{vorl.}$	10 bar
Max. Betriebsdruck $p$	25 bar
Druckseitiger Rohranschluss $DNd$	DN 200
Saugseitiger Rohranschluss $DNs$	DN 200
Anzahl der Pumpen	4
Stufenzahl	-
Anzahl der Reservepumpen	1
Anzahl der Betriebspumpen	3
Anlagenleistung ohne Reservepumpe $Q$	300 m <sup>3</sup> /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 $P_2$	30 kW
Nennstrom $I_N$	50,8 A
Nennzahl $n$	2900 1/min
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 50%	92,1 %
Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 75%	93,2 %
Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 100%	93,3 %

## Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	U3BE3GG
Material Dichtung	EPDM
Material Verrohrung	Edelstahl

## Bestellinformation

### Produktdaten

<b>Fabrikat</b>	Wilo
<b>Produktbezeichnung</b>	Comfort COR-4 MVI 7006/2/CC
<b>Artikelnummer</b>	2523279
<b>EAN Nummer</b>	4016322804727
<b>Farbe</b>	grün/schwarz/silber
<b>Minimale Bestellmenge</b>	1
<b>Marktverfügbarkeit</b>	2010-01-01

### Verpackung

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

### Maße und Gewichte

<b>Längenmaß mit Verpackung</b>	4500 mm
<b>Länge <i>L</i></b>	3800 mm
<b>Höhenmaß mit Verpackung</b>	2100 mm
<b>Höhe <i>H</i></b>	1900 mm
<b>Breitenmaß mit Verpackung</b>	1720 mm
<b>Breite <i>B</i></b>	1690 mm
<b>Gewicht brutto ca. <i>m</i></b>	2304 kg
<b>Gewicht netto ca. <i>m</i></b>	2238 kg