

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Zulaufdruck <i>p</i> vorl.	10 bar
Max. Betriebsdruck <i>p</i>	16 bar
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	R 3
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	R 3
Anzahl der Pumpen	6
Stufenzahl	-
Anzahl der Reservepumpen	1
Anzahl der Betriebspumpen	5
Anlagenleistung ohne Reservepumpe <i>Q</i>	50 m³/h
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 ℃
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	50 °C
Min. Umgebungstemperatur T _{min}	5 ℃
Max. Umgebungstemperatur T _{max}	40 °C

Motordaten (pro Motor)

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P ₂	1,1 kW
Nennstrom I _N	2,5 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motorwirkungsgrad $\eta_{ m M}$	78,7 %
Motorwirkungsgrad $\eta_{ m M}$	82 %
Motorwirkungsgrad $\eta_{ m M}$	82,7 %

Werkstoffe

VVCIRSCOILC	
Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	Q1BE3GG
Material Dichtung	EPDM
Material Verrohrung	Edelstahl
	•



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Comfort COR-6 Helix V 605/K/CC
Artikelnummer	2535438
EAN Nummer	4048482198125
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2011-09-01
Wai Ktvei ragbai keit	2011 03 01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1800 mm
Länge <i>L</i>	1800 mm
Höhenmaß mit Verpackung	2075 mm
Höhe <i>H</i>	1870 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1100 mm
Breite B	798 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	361 kg
Gewicht netto ca. m	336 kg