

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	140 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	16 bar
Auslegungshinweis	16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	2
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P ₂	18,5 kW
Nennstrom I _N	33 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,91
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	90,9 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	92 %
Motorwirkungsgrad 100% η _M 100%	92,1 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	KLF integriert

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss EN-GJL-200
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	AQ1EGG
Laterne	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 65
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 65
Baulänge <i>L0</i>	475 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoTwin-DL 65/210-18,5/2
Artikelnummer	2121047
EAN Nummer	4048482221007
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2014-09-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	923 mm
Höhenmaß mit Verpackung	638 mm
Höhe <i>H</i>	480 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1200 mm
Breite B	750 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	427 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	389 kg