

# **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	4
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P <sub>2</sub>	7,5 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	16 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,81
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	87,4 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	89,3 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	89,8 %
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 150
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 150
Baulänge <i>L0</i>	700 mm



## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoTwin-DL 150/200-7,5/4
Artikelnummer	2120992
EAN Nummer	4048482219547
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>	926 mm
Höhenmaß mit Verpackung	858 mm
Höhe <i>H</i>	700 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1200 mm
Breite B	1006 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	469 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	425 kg