

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	140 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C
Maximaler Betriebsdruck $P_N$	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	IE2
Motornennleistung $P_2$	0,55 kW
Nennstrom $I_N$	1,4 A
Nenndrehzahl $n$	1450 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,66
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M 50\%$	75,4 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M 75\%$	78,5 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$	78,1 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	nein

### Werkstoffe

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

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $DN_s$	DN 32
Druckseitiger Rohranschluss $DN_d$	DN 32
Baulänge $l_0$	320 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoTwin-DL 32/170-0,55/4
Artikelnummer	2063734
EAN Nummer	4016322848936
RSK Nummer	5763060
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-09-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge $L$	520 mm
Höhenmaß mit Verpackung	452 mm
Höhe $H$	320 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite $B$	557 mm
Gewicht brutto ca. $m$	102 kg
Gewicht netto ca. $m$	86 kg

### Verpackung

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