

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	IE2
Motornennleistung P ₂	0,55 kW
Nennstrom $I_{\rm N}$	1,4 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,66
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	75,4 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	78,5 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 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 <i>DNs</i>	DN 32
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 32
Baulänge 10	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 <i>L</i>	520 mm
Höhenmaß mit Verpackung	452 mm
Höhe <i>H</i>	320 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	557 mm
Gewicht brutto ca. m	102 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	86 kg

Verpackung

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