

Datenblatt

Hydraulische Daten

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

Antrieb

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
Anzahl der Pole	2
Motor-Effizienzklasse	IE4
Leistungsaufnahme P _{1 max}	6300 W
Motornennleistung P ₂	5,5 kW
Strom (max) I _{max}	10,6 A
Störaussendung	EN 61800-3
Störfestigkeit	EN 61800-3
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	KLF integriert

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	Q1Q1X4GG
Laterne	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

Zugelassene Flüssigkeiten (andere Flüssigkeiten auf Anfrage)

Heizungswasser (gemäß VDI 2035)	ja
Wärmeträgeröl	Sonderausführung gegen Mehrpreis
Kühl- und Kaltwasser	ja
Wasser-Glykol-Gemische (bei 20-40 Vol% Glykol u. Medientemperatur ≤ 40 °C)	ja

Einbaumaße

Einbaulänge <i>L0</i>	340 mm
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 50
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 50



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoTwin DL-E 50/160-5,5/2-R1-S1
Artikelnummer	2171096
EAN Nummer	4048482809342
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-09-01

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>	907 mm
Höhenmaß mit Verpackung	617 mm
Höhe <i>H</i>	453 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1200 mm
Breite B	925 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	229 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	193 kg