

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 ℃
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	140 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{\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 ₂	37 kW
Nennstrom I _N	71,3 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,81
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	90,6 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	92,6 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	93,4 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	KLF integriert

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	CC480K (G-CuSn10) Bronze
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	Q1Q1X4GG
Laterne	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 150
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 150
Baulänge 10	770 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoTwin-DL 150/325-37/4-S1
Artikelnummer	2171408
EAN Nummer	4048482722078
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2013-03-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1600 mm
Länge <i>L</i>	1283 mm
Höhenmaß mit Verpackung	928 mm
Höhe <i>H</i>	770 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1600 mm
Breite B	1293 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1108 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1042 kg