

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	$\geq 0,4$
Maximaler Betriebsdruck P_N	16 bar
Min. Medientemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	140 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	0 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Antrieb

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
Anzahl der Pole	4
Motor-Effizienzklasse	IE4
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	8800 W
Motornennleistung P_2	7,5 kW
Strom (max) I_{max}	13,8 A
Störaussendung	EN 61800-3
Störfestigkeit	EN 61800-3
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	KLF integriert

Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	AQ1EGG

Zugelassene Flüssigkeiten (andere Flüssigkeiten auf Anfrage)

Heizungswasser (gemäß VDI 2035)	ja
Wärmeträgeröl	Sonderausführung gegen Mehrpreis
Kühl- und Kaltwasser	ja

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DNs	DN 200
Druckseitiger Rohranschluss DNd	DN 150

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoBloc-BL-E150/180-7,5/4-R1
Artikelnummer	2222452
EAN Nummer	4062679275635
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-04-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	930 mm
Höhenmaß mit Verpackung	824 mm
Höhe <i>H</i>	680 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite <i>B</i>	550 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	249 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	219 kg

Verpackung

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