

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥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
Laufgrad	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

**Verpackung**

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

**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