

## **Datenblatt**

# Hydraulische Daten

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

#### **Antrieb**

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
Anzahl der Pole	4
Motor-Effizienzklasse	IE4
Leistungsaufnahme P <sub>1 max</sub>	8600 W
Motornennleistung P <sub>2</sub>	7,5 kW
Strom (max) I <sub>max</sub>	13,6 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	Q1Q1X4GG

# Zugelassene Flüssigkeiten (andere Flüssigkeiten auf Anfrage)

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

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 150
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 125



# Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoBloc-BL-E125/180-7,5/4-R1-S1
Artikelnummer	2222369
EAN Nummer	4062679248783
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>	910 mm
Höhenmaß mit Verpackung	709 mm
Höhe <i>H</i>	565 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	476 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	220 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	190 kg