

## 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	2
Motor-Effizienzklasse	IE4
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	4100 W
Motornennleistung $P_2$	4 kW
Strom (max) $I_{max}$	10 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 $DNs$	DN 50
Druckseitiger Rohranschluss $DNd$	DN 32

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoBloc-BL-E32/125-4/2-R1-S1
Artikelnummer	2222433
EAN Nummer	4062679275659
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-04-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge <i>L</i>	619 mm
Höhenmaß mit Verpackung	525 mm
Höhe <i>H</i>	371 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite <i>B</i>	319 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	77 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	69 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	4
Anzahl pro Layer	2