

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindostoffiniannindov (MET)	> 0 1
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 _{1 max}	19800 W
Motornennleistung P ₂	18,5 kW
Strom (max) I _{max}	30,1 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 <i>DNs</i>	DN 150
ĺ	Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 125



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CronoBloc-BL-E125/240-18,5/4
Artikelnummer	2221142
EAN Nummer	4062679236629
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>	997 mm
Höhenmaß mit Verpackung	844 mm
Höhe <i>H</i>	700 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	505 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	327 kg
Gewicht netto ca. m	299 kg