

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	2 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	65 mm
Art der Laufradkonstruktion	Einkanallaufgrad
Max. Medientemperatur $T_{max}$	70 °C
Min. Medientemperatur $T_{min}$	3 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{min}$	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{max}$	40 °C

### Motordaten

Motorbauart	TEFC
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motor-Effizienzklasse	IE3
Spannungstoleranz	±10 %
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,85
Motornennleistung $P_2$	3 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	3,45 kW
Nennstrom $I_N$	5,9 A
Anlaufstrom $I$	15,7 A
Anzahl der Pole	2
Nenn Drehzahl $n$	2917 1/min
Max. Schalthäufigkeit $t$	10 1/h
Einschaltart	Stern-Dreieck (YΔ)
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55

### Ausstattung/Funktion

Motorschutz	3 PTC-150°
Leckageüberwachung Dichtungskammer	nein
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	Q1Q1VGG
Material Dichtung	FKM
Motorgehäuse	Grauguss

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $D_N$ s	DN 80
Druckseitiger Rohranschluss $D_N$ d	DN 80

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa BLOC-C08.43-120DAH100L2
Artikelnummer	6094557
EAN Nummer	4062679259918
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2022-10-03

### Verpackung

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

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge $L$	700 mm
Höhenmaß mit Verpackung	850 mm
Höhe $H$	347 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite $B$	320 mm
Gewicht brutto ca. $m$	93 kg
Gewicht netto ca. $m$	76 kg