

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	2 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	45 mm
Hydrauliktyp	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. Schalzhäufigkeit $t$	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
Laufgrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	Q1Q1VGG
Material Dichtung	FKM
Motorgehäuse	Grauguss

## Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $D_N$	DN 80
Druckseitiger Rohranschluss $D_N d$	DN 65

**Bestellinformation****Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa BLOC-C06.34-125DAH100L2
Artikelnummer	6094562
EAN Nummer	4062679259963
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 <i>L</i>	671 mm
Höhenmaß mit Verpackung	850 mm
Höhe <i>H</i>	327 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite <i>B</i>	282 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	91 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	74 kg