

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	2 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	45 mm
Hydrauliktyp	Einkanallaufraad
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
Nenndrehzahl n	2917 1/min
Max. Schalthäufigkeit t	10 1/h
Einschaltart	Stern-Dreieck ($Y\Delta$)
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 DNs	DN 80
Druckseitiger Rohranschluss DNd	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

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

Verpackung

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