

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	1 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	45 mm
Art der Laufradkonstruktion	Halboffenes Einkanallauftrad
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 $\cos \varphi_{100}$	0,81
Motornennleistung P_2	1,5 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$	1,79 kW
Nennstrom I_N	3,2 A
Anlaufstrom I	7,4 A
Anzahl der Pole	2
Nenndrehzahl n	2887 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	Duktiles Gusseisen
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	Q1Q1VGG
Material Dichtung	FKM
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DNs	DN 50
Druckseitiger Rohranschluss DNd	DN 50

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa BLOC-C05.32-112DAH90S2
Artikelnummer	6094556
EAN Nummer	4062679259901
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	599 mm
Höhenmaß mit Verpackung	850 mm
Höhe H	288 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	240 mm
Gewicht brutto ca. m	70,4 kg
Gewicht netto ca. m	53,4 kg