

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	1 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	100 mm
Hydrauliktyp	Einkanallaufrad
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	70 °C
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 ℃
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten

Motorbauart	TEFC
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motor-Effizienzklasse	IE3
Spannungstoleranz	±10 %
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,78
Motornennleistung P ₂	4 kW
Leistungsaufnahme P _{1 max}	4,55 kW
Nennstrom I _N	8,4 A
Anlaufstrom I	19,7 A
Anzahl der Pole	4
Nenndrehzahl <i>n</i>	1451 1/min
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	10 1/h
Einschaltart	Stern-Dreieck (ΥΔ)
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 <i>DNs</i>	DN 100
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 100



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa BLOC-C10.51-184DAH112M4
Artikelnummer	6096176
EAN Nummer	4062679329840
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-09-01

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>	760 mm
Höhenmaß mit Verpackung	800 mm
Höhe <i>H</i>	400 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	360 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	133 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	115 kg