

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	1 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	65 mm
Hydrauliktyp	Mehrkanallaufgrad
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 $\cos \varphi_{100}$	0,73
Motornennleistung P_2	3 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$	3,50 kW
Nennstrom I_N	6,91 A
Anlaufstrom I	40,1 A
Anzahl der Pole	6
Nenn Drehzahl n	970 1/min
Max. Schalzhäufigkeit t	10 1/h
Einschaltart	Direkt (DOL)
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55

Ausstattung/Funktion

Motorschutz	PTC
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 s	DN 150
Druckseitiger Rohranschluss D_N d	DN 150

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-210DAH132S6
Artikelnummer	6085277
EAN Nummer	4048482875101
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-12-01
Vorgängermodell Artikelnummer	6079749
Vorgängermodell Bezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-210DAH132S6

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	870 mm
Länge L	630 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1200 mm
Höhe H	790 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	550 mm
Gewicht brutto ca. m	222 kg
Gewicht netto ca. m	193 kg