

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	3 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	65 mm
Hydrauliktyp	Mehrkanallaufrad
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 $\cos \varphi_{100}$	0,83
Motornennleistung P_2	22 kW
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	23,70 kW
Nennstrom I_N	41 A
Anlaufstrom I	299 A
Anzahl der Pole	4
Nenndrehzahl n	1476 1/min
Max. Schalthäufigkeit t	10 1/h
Einschaltart	Stern-Dreieck ($Y\Delta$)
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55

Ausstattung/Funktion

Motorschutz	PTC
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 150
Druckseitiger Rohranschluss DNd	DN 150

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-260DAH180L4
Artikelnummer	6085271
EAN Nummer	4048482875040
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-12-01
Vorgängermodell Artikelnummer	6079754
Vorgängermodell Bezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-260DAH180L4

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1120 mm
Länge <i>L</i>	630 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1450 mm
Höhe <i>H</i>	1208 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1100 mm
Breite <i>B</i>	550 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	360 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	330 kg