

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $P_N$	1 bar
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	65 mm
Art der Laufradkonstruktion	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 $\cos \varphi$	0.70
Motornennleistung $P_2$	5,5 kW
Leistungsaufnahme $P_{1\max}$	6,30 kW
Nennstrom $I_N$	12,9 A
Anlaufstrom $I$	90,3 A
Anzahl der Pole	6
Nenn Drehzahl $n$	965 1/min
Max. Schalzhäufigkeit $t$	10 1/h
Einschaltart	Direkt (DOL)
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55

## Ausstattung/Funktion

Motorschutz	nein
Leckageüberwachung Dichtungskammer	nein
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

## Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	FKM
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Grauguss

## Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $D_N$	DN 150
Druckseitiger Rohranschluss $D_N d$	DN 150

**Bestellinformation****Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-245DAH132L6
Artikelnummer	6085276
EAN Nummer	4048482875095
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-12-01
Vorgängermodell Artikelnummer	6079752
Vorgängermodell Bezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-245DAH132L6

**Verpackung**

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

**Maße und Gewichte**

Längenmaß mit Verpackung	870 mm
Länge <i>L</i>	630 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1200 mm
Höhe <i>H</i>	853 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite <i>B</i>	550 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	236 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	206 kg