

## 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 $\cos \varphi_{100}$	0,80
Motornennleistung $P_2$	11 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$	12,20 kW
Nennstrom $I_N$	21,9 A
Anlaufstrom $I$	155 A
Anzahl der Pole	6
Nenn Drehzahl $n$	975 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-275DAH160L6
Artikelnummer	6085275
EAN Nummer	4048482875088
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-12-01
Vorgängermodell Artikelnummer	6079755
Vorgängermodell Bezeichnung	RexaBloc RE 15.84D-275DAH160L6

### 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 $H$	1146 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite $B$	550 mm
Gewicht brutto ca. $m$	316 kg
Gewicht netto ca. $m$	286 kg