

RBR





Zum Produkt

Technische Daten

iechnische Daten			
Gebläsetyp	Radialverdichter		
Phasen	3x		
Spannung bei 50 Hz	230/400 V		
Spannung bei 60 Hz	277/480 V		
Frequenz	50/60 Hz		
Gebläseleistung bei 50 Hz	550 W		
Gebläseleistung bei 60 Hz	660 W		
Luftmenge (20 °C) bei 50 Hz	10550 l/min	372.56 cfm	
Luftmenge (20 °C) bei 60 Hz	12300 l/min	434.36 cfm	
Statischer Druck bei 50 Hz	1630 Pa	0.23 psi	
Statischer Druck bei 60 Hz	2350 Pa	0.34 psi	
Max. Lufteintrittstemperatur	350 °C	662 °F	
Max. Umgebungstemperatur	60 °C	140 °F	
Emissionspegel	61 dB (A)		
Ansaugöffnung (Aussendurchmesser)	90 mm	3.54 in	
Luftaustritt (Aussendurchmesser)	90 mm	3.54 in	
Länge	615 mm	24.21 in	
Breite	375 mm	14.76 in	
Höhe	613 mm	24.13 in	
Gewicht	19 kg	41.88 lb	



RBR

Technische Daten

Zulassungen	CE
Schutzart (IEC 60529)	IP54
Schutzklasse	T. Control of the con

Lieferumfang

Auslassflansch für RBR, ø 90 mm; Einlassflansch für RBR, ø 90 mm

Produktartikel

156.049 RBR, 3 x 230/400V 50Hz, 3 x 277/480V 60Hz