

max. 54 m<sup>3</sup>/h

# AC-Radiallüfter

Serie RG 90 135 x 135 x 38 mm

- Wechselspannungslüfter mit Außenläufer-Spaltpolmotor. Geschützt gegen Überlastung durch Impedanzschutz.
- Spiralgehäuse und Lüfterrad aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Gehäuseboden aus verzinktem Stahlblech.
- Förderrichtung radial, Luftaustritt aus Gehäusefenster. Drehrichtung auf Rotor gesehen rechts.
- Elektrischer Anschluss an 2 Einzellitzen AWG 22. Litzenenden abisoliert und verzinkt.
- Masse 560 g.



Nenndaten		Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Frequenz	Schalleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub> bei 40 °C	bei T <sub>max</sub>	Diagrammkennlinie
Typ		m <sup>3</sup> /h	CFM	V	Hz	Bel(A)	□ / ■	Watt	min <sup>-1</sup>	°C	Stunden	Stunden	
RG 90-18/50		54	31,8	230	50	5,8	□	22,0	2 200	-30...+60	35 000 / 20 000		1
RG 90-18/56		54	31,8	230	50	5,8	■	22,0	2 200	-30...+60	35 000 / 20 000		1
RG 90-18/00		47	27,7	115	60	6,2	□	22,0	1 900	-30...+65	35 000 / 20 000		2
RG 90-18/06		47	27,7	115	60	6,2	■	22,0	1 900	-30...+65	35 000 / 20 000		2

