

DC-Radiallüfter

ebmpapst

Serie RV 40 105 x 59 x 79 mm



- DC-Lüfter mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor. Kommutierungselektronik vollständig integriert.
- Mit elektronischem Falschpol- und Blockierschutz.
- Spiralgehäuse und Lüfterrad aus glasfaserverstärktem halogenfreiem Kunststoff.
- Förderrichtung radial, Luftaustritt aus Tubus.
- Elektrischer Anschluss an 2 Einzellitzen AWG 26, TR 64. Litzenenden abisoliert und verzinkt.
- Masse 100 g.

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Spannungsbereich	Schalleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀		Diagrammkennlinie
	m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s								V DC	V DC	
RV 40-18/12 L	18	5	12	9...16	4,0	■	2,0	3 900	-20...+70	70 000 / 35 000		1
RV 40-18/12 H	24	6,6	12	9...16	5,0	■	4,5	4 800	-20...+70	50 000 / 25 000		2

