

max. 61 m³/h

DC-Radiallüfter

Serie RL 65 97 x 93,5 x 33 mm



Besonderheiten:

- Optional Vario-Pro: Hochflexible Softwarekonfiguration des Lüfters ermöglicht eine maßgeschneiderte Lösung der individuellen Anforderungen Ihrer Anwendung.
- Druckoptimiertes Gebläse. Geräuschoptimierter Luftauslass im Spiralgehäuse.
- Vorwärtsgekrümmtes Laufrad.
- Integrierte Rastrippen für rationelle Montage.

Allgemeine Eigenschaften:

- Spiralgehäuse und Lüfterrad aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
- Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.
- Förderrichtung: axial ansaugend, radialer Luftaustritt aus dem Auslass.
- Anschluss über Einzelleitungen AWG 26, TR 64, abisoliert und verzinkt.
- Masse: 170 g.

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Spannungsbereich	Schalleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ (40 °C)		Diagrammkennlinie	Specials
	m ³ /h	CFM								ebm-papst Standard	Lebensdauer L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard		
Typ	m ³ /h	CFM	VDC	VDC	Bel(A)	■ / ■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	S. 110	
RL 65-21/12	56	33,0	12	6,8...13,8	6,6	■	15,0	4 500	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	1	/2
RL 65-21/12H	61	35,9	12	6,8...13,2	6,8	■	19,2	4 900	-20...+55	55 000 / 37 500	105 000	2	
RL 65-21/14	56	33,0	24	12...26,4	6,6	■	14,0	4 500	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	1	
RL 65-21/14H	61	35,9	24	12...26,4	6,8	■	18,0	4 900	-20...+60	55 000 / 35 000	105 000	2	

Einrastrippen zur rationellen Montage

