



- DC Lüfter mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor. Kommutierungselektronik vollständig integriert.
- Mit elektronischer Falschpol-, Blockiersicherung.
- Lüftergehäuse und Flügelrad aus Metall
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen rechts.
- Elektrischer Anschluß an Einzellitzen AWG 22, TR 64. Litzenden abisoliert und verzinkt.
- Masse 425 g.

SERIE 8100

80x80x38mm

Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Spannungsbereich	Geräusch	Sinter- / Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nenn Drehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei 40 °C	bei I _{max}	Diagrammkennlinie	Typ
m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s	V DC	V DC	dB(A)	○/●	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden		
60	16,7	12	8...16	38	○	3,0	3450	-10...+72	85000 / 40000		1	8112 G
60	16,7	12	8...16	39	●	3,0	3450	-20...+72	85000 / 40000		1	8112 K
60	16,7	24	18...30	38	○	3,0	3450	-10...+72	85000 / 40000		1	8124 G
60	16,7	24	18...30	39	●	3,0	3450	-20...+72	85000 / 40000		1	8124 K

