

max. 360 m³/h

DC-Axiallüfter

Serie 7200 N 150 Ø x 55 mm



Besonderheiten:

- Optional Vario-Pro: Hochflexible Softwarekonfiguration des Lüfters ermöglicht eine maßgeschneiderte Lösung der individuellen Anforderungen Ihrer Anwendung.

Allgemeine Eigenschaften:

- Material: Gehäuse aus Aluminium, Lüfterrad aus glasfaserverstärktem PA; Gehäuse mit Erdungsöse für Schraube M4 x 8 (Torx).
- Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
- Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.
- Anschluss über Einzellitzen AWG 22, TR 64, abisoliert und verzinkt.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Masse: 725 g.

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Spannungsbereich	Schalldruck	Schallleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Standard	Lebensdauer L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard	Lebensdauererwartung L _{10Δ} (40 °C) s. S. 13	Diagrammkennlinie	Specials
	m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s													
7212 N	360	100,0	12	6...15	53	6,2	■	12,0	3 050	-25...+72	80 000 / 37 500	157 500	1	/2	
7214 N	360	100,0	24	12...30	53	6,2	■	12,0	3 050	-25...+72	80 000 / 37 500	157 500	1	12/17/19	
7218 N	360	100,0	48	24...60	53	6,2	■	12,0	3 050	-25...+72	80 000 / 37 500	157 500	1		

