

max. 360 m<sup>3</sup>/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 Einzelleitungen AWG 22, TR 64, abisoliert und verzinkt.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Masse: 725 g.

Neigenschaften	Volumenstrom		Nennspannung	Spannungsbereich	Schalldruck	Schalleistung	Sintec-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub> (40 °C)		Lebensdauererwartung L <sub>10Δ</sub> (40 °C) s. S. 15	Diagrammkennlinie	Specials
	m <sup>3</sup> /h	CFM									ebm-papst Standard	ebm-papst Standard			
Typ	m <sup>3</sup> /h	CFM	VDC	VDC	dB(A)	Bel(A)	□ / ■	Watt	min <sup>-1</sup>	°C	Stunden	Stunden	S. 110-116		
7212 N	360	211,9	12	6...15	53	6,2	■	12,0	3 050	-25...+72	80 000 / 37 500	157 500	1	/2	
7214 N	360	211,9	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	211,9	48	24...60	53	6,2	■	12,0	3 050	-25...+72	80 000 / 37 500	157 500	1		

