max. 360 m³/h

DC-Axiallüfter

Ø 150 x 55 mm



- **Material:** Gehäuse: Aluminiumdruckguss

Lüfterrad: GFK¹⁾ (PA)

- Förderrichtung: über Stege blasend

Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
Anschluss: über Einzellitzen AWG 22, TR 64

Besonderheiten: Gehäuse mit Erdungsöse für

Schraube M4 x 8 (Torx)

– Masse: 725 g

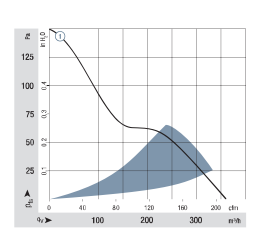
- Mögliche Sonderausführungen:

(s. Kapitel DC-Lüfter - Specials)

- Tachosignal
- Go- / NoGo-Alarm
- Alarm mit Grenzdrehzahl
- Externer Temperatursensor
- Interner Temperatursensor
- PWM Steuereingang
- Analoger Steuereingang
- Feuchteschutz
- Salznebelschutz
- Schutzart: IP 54 / IP 68

1) Glasfaserverstärkter Kunststoff

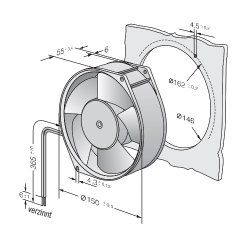
Serie 7200 N	trom	trom	Bunuu	Isbereich	*	tung	eitlager r	Leistungsaufnahme*	zahl	urbereich	ebensdauer L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Standard Lebensdauer L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard	Lebensdauererwartung L _{10IPC} (40°C) s.S.17	
Nenndaten	Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Spannungsbereich	Schalldruck	Schallleistung	Sintec-Gleitlager Kugellager	Leistungs	Nenndrehzahl	Temperaturbereich	Lebensdau ebm-papst Lebensdau ebm-papst	Lebensdau L10IPC (40	Kennlinie
Тур	m³/h	cfm	VDC	VDC	dB(A)	Bel(A)	■/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	
7212 N	360	212	12	615	53	6,2	•	12,0	3 050	-25+72	80 000 / 37 500	135 000	(1)
7214 N	360	212	24	1230	53	6,2	•	12,0	3 050	-25+72	80 000 / 37 500	135 000	①
7218 N	360	212	48	2460	53	6,2		12,0	3 050	-25+72	80 000 / 37 500	135 000	①
Änderungen vorbehalten	* Leistungsaufnahme freiblasend, im Betriebspunkt können diese Werte deutlich höher sein.												



Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, installationskategorie A, ohne Berührschutz. Geräusch: Gesamtschallleistungspegel LyA ISO 103002 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius Schalldruckpegel tyA mit 1 m Abstand auf Ventilatorachse gemessen

Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen! Detailinformationen siehe

http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen



2016-01