

max. 350 m³/h

ACmaxx Axiallüfter

Serie AC 6200 N 172 ø x 51 mm



Besonderheiten:

- Universell einsetzbar für alle Netzspannungen zwischen 85 und 265 VAC, 50-60 Hz.
- Lüfterdrehzahl unabhängig von der Netzfrequenz.
- Deutlich geringere Leistungsaufnahme als herkömmliche AC-Lüfter.
- Drehzahlsteuerung, Sensor- und Alarmsignal auf Anfrage möglich.

Allgemeine Eigenschaften:

- Material: Gehäuse aus Aluminium. Lüfterrad aus glasfaserverstärktem PA. Gehäuse mit Erdungsöse für Schrauben M4 x 8 (Torx).
- Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
- Geschützt gegen Blockieren.
- Anschluss über Einzelleitungen AWG 22, TR 64, abisoliert und verzinkt.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Masse: 900 g.

Nenndaten		Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Frequenz	Spannungsbereich	Schalldruck	Schalleistung	Sintec-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei 40 °C	bei T _{max}	Diagrammkennlinie
Typ		m ³ /h	CFM	V	Hz	VAC	dB(A)	Bel(A)	■ / ■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	
AC 6200 NM		350	206,0	115 / 230	50 / 60	85 ... 265	50	5,7	■	14	2 850	-20...+70	80 000 / 40 000		1

Drehzahlvarianten auf Anfrage lieferbar.

