

max. 204 m<sup>3</sup>/h

# ACmaxx Axiallüfter

Serie AC 4300 119 x 119 x 32 mm



### Besonderheiten:

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

### Allgemeine Eigenschaften:

- Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff. Lüfterrad aus PA, Gehäuse PBTP.
- Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
- Geschützt gegen Blockieren.
- Anschluss über Einzelleitungen AWG 22, TR 64, abisoliert und verzinkt.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen rechts.
- Masse: 325 g.

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Spannungsbereich	Schalldruck	Schalleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub>		Diagrammkennlinie
	m <sup>3</sup> /h	CFM										bei 40 °C	bei T <sub>max</sub>	
Typ	m <sup>3</sup> /h	CFM	V	Hz	VAC	dB(A)	Bel(A)	■ / □	Watt	min <sup>-1</sup>	°C	Stunden	Stunden	
AC 4300 H	204	120,1	115 / 230	50 / 60	85 ... 265	51	6,4	■	11	3 400	-20...+70	45 000 / 22 500	1	

Drehzahlvarianten auf Anfrage lieferbar.

