

max. 270 m³/h

AC-Axiallüfter

Serie 5600 135 x 135 x 38 mm



- Wechselspannungslüfter mit Außenläufer-Spaltpolmotor. Geschützt gegen Überlastung durch Thermoschutzschalter.
- Lüftergehäuse und Flügelrad aus Metall.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluss an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse und Gewindeschraube M4 x 8 (TORX).
- Masse 800 g.
- Bitte beachten Sie unsere neue Baureihe ACmaxx. Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz.

Nenndaten		Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Frequenz	Schalldruck	Schalleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei 40 °C	bei T _{max}	Diagrammkennlinie
Typ		m ³ /h	CFM	V	Hz	dB(A)	Bel(A)	■ / ■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	
5656 S		235	138,3	230	50	46	5,9	■	30,0	2 700	-35...+70	45 000 / 20 000		1
5606 S		270	158,9	115	60	50	6,2	■	26,0	3 100	-35...+80	47 500 / 20 000		2

