

max. 500 m³/h

AC-Axiallüfter

Serie 6000 172 Ø x 51 mm



- Wechselspannungslüfter mit Außenläufer-Kondensatormotor. Geschützt gegen Überlastung durch integrierten Thermoschalter.
- Lüftergehäuse und Lüfterflügelrad aus Metall.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluss an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse für Gewindeschraube M4 x 6 (TORX).
- Masse 1,0 kg.
- 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	
6058 ES		375	220,7	230	50	55	5,9	■	24,0	2 800	-25...+70	62 000 / 31 000		1
6078 ES		420	247,2	230	50	54	6,3	■	26,0	2 800	-25...+60	62 000 / 39 000		2
6008 ES		440	259,0	115	60	60	6,4	■	26,0	3 300	-25...+70	57 000 / 28 000		3
6028 ES		500	284,3	115	60	58	6,7	■	29,0	3 300	-25...+75	57 000 / 22 000		4

Minimale Einsatztemperatur -15 °C. Kurzfristig -30 °C; ohne Betauung.

