

max. 135 m³/h

AC-Axiallüfter

Serie 9900 119 x 119 x 25 mm



- **Material:** Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Lüfterrad: mineralverstärker Kunststoff PA
- **Förderrichtung:** über Stege blasend
- **Drehrichtung:** links auf den Rotor gesehen
- **Anschluss:** an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm
Erdungsöse für M4
- **Masse:** 320 g
- **Hinweis:**
Bitte beachten Sie unsere neue Baureihe ACmaxx.
Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz.
Siehe Seite 184
- **Mögliche Sonderausführungen:**
(siehe Seite 12)
- Feuchteschutz

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Schalldruck	Schalleistung	Sinterc-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀		Kennlinie
	m ³ /h	CFM									bei 40 °C	bei T _{max}	
Typ	m ³ /h	CFM	V	Hz	dB(A)	Bel(A)	□/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	
9956 L	84	49,4	230	50	29	4,4	/■	9,5	1850	-40...+80	57 500	22 500	①
9956 M	104	61,2	230	50	35	4,7	/■	10,0	2250	-40...+80	57 500	22 500	②
9950	117	68,9	230	50	37	5,0	□/■	14,0	2450	-20...+70	47 500	22 500	③
9956	117	68,9	230	50	37	5,0	/■	14,0	2450	-40...+70	47 500	22 500	③
9906 L	100	58,9	115	60	34	4,6	/■	8,0	2100	-40...+80	62 500	25 000	④
9906 M	111	65,3	115	60	37	5,0	/■	8,0	2450	-40...+80	62 500	25 000	⑤
9900	135	79,5	115	60	42	5,4	□/■	12,0	2850	-20...+70	52 500	25 000	⑥
9906	135	79,5	115	60	42	5,4	/■	12,0	2850	-40...+70	52 500	25 000	⑥

Änderungen vorbehalten

