

max. 135 m³/h

## AC-Axiallüfter

Serie 9900 119 x 119 x 25 mm



- **Material:** Gehäuse: Aluminiumdruckguss  
Lüfterrad: mineralverstärkter 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

Neenndaten	Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Frequenz	Schalldruck	Schalleistung	Sintec-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub> bei 40 °C	bei T <sub>max</sub>	Kennlinie
Typ	m³/h	CFM	V	Hz	dB(A)	Bel(A)	■/■	Watt	min <sup>-1</sup>	°C	Stunden	Stunden	
9956 L	84	49,4	<b>230</b>	<b>50</b>	29	4,4	/■	9,5	1850	-40...+80	57 500 / 22 500		①
9956 M	104	61,2	<b>230</b>	<b>50</b>	35	4,7	/■	10,0	2250	-40...+80	57 500 / 22 500		②
9950	117	68,9	<b>230</b>	<b>50</b>	37	5,0	■/■	14,0	2450	-20...+70	47 500 / 22 500		③
9956	117	68,9	<b>230</b>	<b>50</b>	37	5,0	/■	14,0	2450	-40...+70	47 500 / 22 500		③
9906 L	100	58,9	<b>115</b>	<b>60</b>	34	4,6	/■	8,0	2100	-40...+80	62 500 / 25 000		④
9906 M	111	65,3	<b>115</b>	<b>60</b>	37	5,0	/■	8,0	2450	-40...+80	62 500 / 25 000		⑤
9900	135	79,5	<b>115</b>	<b>60</b>	42	5,4	■/■	12,0	2850	-20...+70	52 500 / 25 000		⑥
9906	135	79,5	<b>115</b>	<b>60</b>	42	5,4	/■	12,0	2850	-40...+70	52 500 / 25 000		⑥

Änderungen vorbehalten

