

макс. 135 м³/ч

# Осевые вентиляторы переменного тока

□ 119 x 25 мм



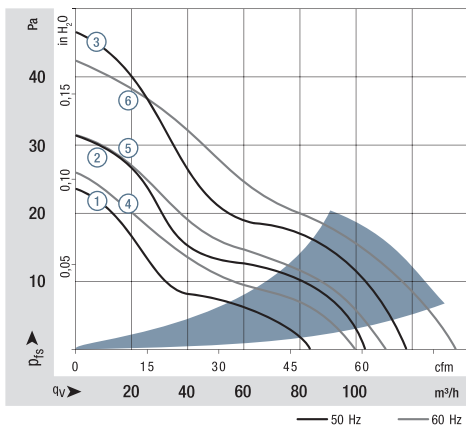
- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением  
Крыльчатка: Пластмасса армированная минеральным волокном (РА)
- **Направление воздушного потока:** Поперечины
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью двух плоских контактов 2,8 x 0,5 мм, клемма заземления под винт М4
- **Масса:** 320 г
- **Примечание:** Обратите внимание на нашу новую серию вентиляторов АСтахх. При одинаковых монтажных размерах и напряжениях эта серия обладает более высокой энергоэффективностью. См. стр. 192.
- **Возможны специальные модификации:** (см. стр. 12)  
- Защита от влаги

Серия 9900

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sinлес шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L <sub>10</sub> при 40 °С		Кривая
	м³/ч	куб. футов/минВ перем. тока									Часы	Часы при T <sub>max</sub>	
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

Возможны изменения



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801.  
Категория установки А, без защиты от случайного прикосновения.  
Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub> по ISO 103002 измерен на полусфере радиусом 2 м от вентилятора.  
Уровень звукового давления L<sub>pA</sub> измерен на расстоянии 1 м по оси вентилятора.  
Приведенные акустические значения действительны только при перечисленных условиях измерения и могут изменяться в зависимости от условий установки.  
При любом отклонении от стандартных условий установки конкретные значения должны быть проверены и рассмотрены после установки или подключения!  
Подробную информацию можно найти в Интернете по адресу: [http://www.ebmpapst.com/general\\_conditions](http://www.ebmpapst.com/general_conditions)

