Осевые вентиляторы переменного тока

□ 92 х 25 мм



Материал изготовления: Корпус: алюминиевое литье

под давлением

Крыльчатка: пластмасса армированная минеральным

волокном (РА)

– Направление

Подключение:

воздушного потока:

Выпуск через крепежные поперечины

- Направление вращения:

против часовой стрелки, если смотреть на ротор

с помощью двух плоских контактов 2,8 х 0,5 мм, клемма заземления

под винт М4 280 г

- Macca:

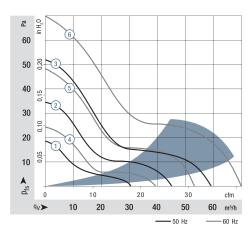
Примечание:

Обратите внимание на нашу новую серию вентиляторов АСтахх. При одинаковых монтажных размерах и напряжениях эта серия обладает более высокой энергоэффективностью. См. стр. 189.

 Возможны специальные модификации:

> (см. стр. 12) - Защита от влаги

Серия 3900 Паспортные данные	Воздушный поток	Воздушный поток	Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sintec шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀ при 40 °C	приТтах	Кривая	
Тип	м³/ч	куб. футов/ми	нВ перем. тока	Гц	дБ(А)	Бел(А)	-/-	Вт	об/мин	°C	Часы	Часы		
3950 L	31	18.2	230	50	24	3.8		6.0	1 550	-10+80	70 000 /	27 500	①	
3956 L	31	18.2	230	50	24	3.8	•	6.0	1 550	-40+80	70 000 /	27 500	①	
3950 M	45	26.5	230	50	29	4.2		6.0	2 150	-10+80	70 000 /	27 500	2	
3956 M	45	26.5	230	50	29	4.2	•	6.0	2 150	-40+80	70 000 /	27 500	2	
3950	59	34.7	230	50	35	4.7		11.0	2 650	-20+80	55 000 /	20 000	3	
3956	59	34.7	230	50	35	4.7		11.0	2 650	-40+80	55 000 /	20 000	3	
3900 L	39	23.0	115	60	27	4.0		5.0	1 850	-10+80	70 000 /	27 500	4	
3906 L	39	23.0	115	60	27	4.0		5.0	1 850	-40+80	70 000 /	27 500	4	
3900 M	53	31.2	115	60	34	4,6		5,0	2 600	-10+80	70 000 /	27 500	(5)	
3906 M	53	31.2	115	60	34	4.6		5.0	2 600	-40+80	70 000 /	27 500	(5)	
3900	70	41.2	115	60	40	5.1		9.0	3 150	-20+80	60 000 /	22 500	6	
3906	70	41.2	115	60	40	5.1		9.0	3 150	-40+80	60 000 /	22 500	6	
Возможны изменения														



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки А, без защиты от случайного прикосновении Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L_WA по ISO 103002

измерен на полусфере радиусом 2 м от вентилятора. Уровень звукового давления $L_p A$ 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

