Осевые вентиляторы переменного тока

□ 127 х 38 мм



– Материал Корпус: алюминиевое литье под

изготовления: давлением

. Крыльчатка: GRP¹) (PA)

- Направление Выпуск через крепежные

воздушного потока: поперечины

Направление Против часовой стрелки, если вращения:

смотреть на ротор

- Подключение: С помощью двух плоских контактов

2,8 x 0,8 mm,

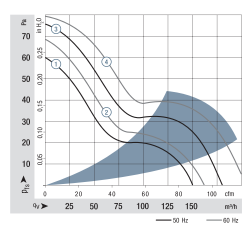
клемма заземления под винт М4 х

570 г - Macca:

Возможны специальные модификации: (см. стр. 12)

- Защита от влаги

Серия 5900	Воздушный поток	Воздушный поток	Номинальное напряжение	ота	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники сколъжения Sintec шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Коминальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀ при 40°C	при Т _{тах}	es Se	
данные	Возд	Возд	Напр	Частота	Уров давл	Уров	Подц сколі шарь	Потр	Номи	Диаг	Срок	Гифп	Кривая	
Тип	м³/ч	куб. футов/мин	в перем. тока	Гц	дБ(А)	Бел(А)	•/ =	Вт	об/мин	°C	Часы	Часы		
5988	150	88.2	230	50	37	4.9		13.0	2 250	-30+55	35 000 /	20 000	①	
5950	180	106	230	50	43	5.4		18.0	2 700	-20+50	40 000 /	32 500	3	
5958	180	106	230	50	44	5.5		18.0	2 750	-30+60	40 000 /	25 000	3	
5938	162	95.2	115	60	40	4.9		12.0	2 500	-30+55	35 000 /	20 000	2	
5900	206	121	115	60	46	5.7		17.0	3 050	-20+55	42 500 /	30 000	4	
5908	206	121	115	60	47	5.8		17.0	3 100	-30+75	42 500 /	20 000	4	
Возможны изменения														



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки A, без защиты от случайного прикосновения. 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

