

макс. 180 м³/ч

Осевые вентиляторы переменного тока

□ 119 x 38 мм



– **Материал изготовления:**

Корпус: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: окрашенная листовая сталь

– **Направление воздушного потока:**

Выпуск через крепежные поперечины

– **Направление вращения:**

По часовой стрелке, если смотреть на ротор

– **Подключение:**

С помощью двух плоских контактов 2,8 x 0,5 мм, клемма заземления под винт М4

– **Масса:**

540 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)

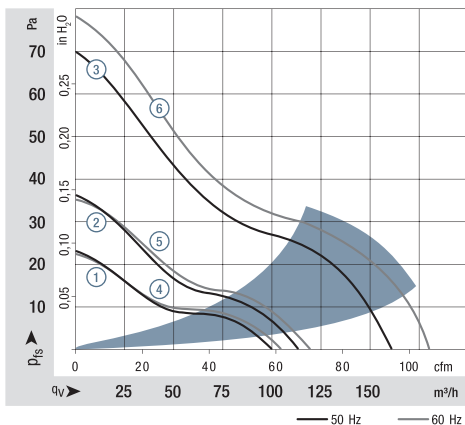
- Сигнал контроля скорости
- Защита от влаги
- Защита от солевого тумана
- Степень защиты: IP 54 / IP 65

Серия 4000 Z

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sinter шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀		Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин									перем. тока	при 40 °С	
4850 Z	100	58.8	230	50	26	4.0	□	13.0	1 700	-10...+65	50 000 / 27 500	①	
4856 Z	100	58.8	230	50	26	4.0	■	13.0	1 700	-40...+75	50 000 / 20 000	①	
4580 Z	115	67.6	230	50	30	4.3	□	13.0	1 900	-10...+65	50 000 / 27 500	②	
4586 Z	115	67.6	230	50	30	4.3	■	13.0	1 900	-40...+75	50 000 / 20 000	②	
4650 Z	160	94.1	230	50	40	5.3	□	19.0	2 650	-10...+50	37 500 / 30 000	③	
4656 Z	160	94.1	230	50	40	5.3	■	19.0	2 650	-40...+75	37 500 / 17 500	③	
4800 Z	105	61.7	115	60	28	4.1	□	12.0	1 800	-10...+70	52 500 / 25 000	④	
4806 Z	105	61.7	115	60	28	4.1	■	12.0	1 800	-40...+75	52 500 / 17 500	④	
4530 Z	120	70.5	115	60	32	4.4	□	12.0	2 000	-10...+70	52 500 / 25 000	⑤	
4536 Z	120	70.5	115	60	32	4.4	■	12.0	2 000	-40...+75	52 500 / 17 500	⑤	
4600 Z	180	106	115	60	45	5.6	□	18.0	3 100	-10...+60	40 000 / 25 000	⑥	
4606 Z	180	106	115	60	45	5.6	■	18.0	3 100	-40...+85	40 000 / 15 000	⑥	

Возможны изменения



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801.
Категория установки А, без защиты от случайного прикосновения.
Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L_{WA} по ISO 103002 измерен на полусфере радиусом 2 м от вентилятора.
Уровень звукового давления L_{PA} 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

