

макс. 133 м³/ч

Осевые вентиляторы ПОСТОЯННОГО ТОКА

□ 92 x 32 мм



- **Материал изготовления:**
- **Направление воздушного потока:**
- **Направление вращения:**
- **Подключение:**

Корпус: GRP¹⁾ (PBT)
Крыльчатка: GRP¹⁾ (PA)
Выпуск через крепежные поперечины
Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
С помощью одножильных проводов сечением AWG 24 UL 1061, TR 64

- **Масса:** 190 г
- 1) Пластмасса, армированная стекловолокном

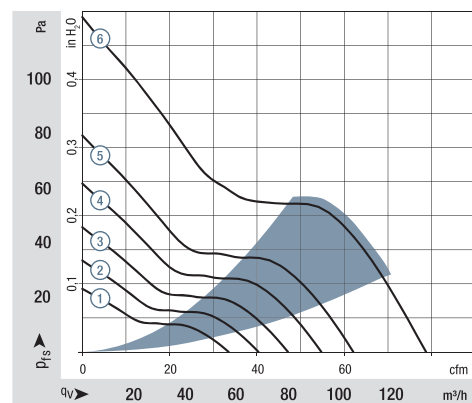
- **Возможные специальные модификации:**
(см. главу "Специальные вентиляторы постоянного тока")
- Сигнал контроля скорости
- Сигнал нормального/ ненормального режима работы
- Внешний датчик температуры
- Внутренний датчик температуры
- Вход управления ШИМ
- Вход для аналогового управляющего сигнала
- Защита от влаги
- Защита от солевого тумана
- Степень защиты: IP 54 / IP 68

Серия 3300 N

Паспортные
данные

Серия 3300 N		Паспортные данные											Стандартный срок службы L ₁₀ (40 °C) ebm-papst		Срок службы L ₁₀ (T _{max}) стандарт ebm-papst		Ожидаемый срок службы L ₁₀ (PC (40 °C) см. стр. 17		Кривая
Воздушный поток	Воздушный поток	Номинальное напряжение	Диапазон напряжений	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sintec Шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Стандартный срок службы L ₁₀ (40 °C) ebm-papst	Срок службы L ₁₀ (T _{max}) стандарт ebm-papst	Ожидаемый срок службы L ₁₀ (PC (40 °C) см. стр. 17	Кривая						
Тип	м³/ч	куб. футов/мин	В пост. тока	В пост. тока	дБ(А)	Бел(А)	■ / ■	Вт	об/мин	°C	Часы	Часы	Часы	Часы					
3312 NL	56	33	12	6...15	24	4.1	■	0.8	1 850	-20...+75	80 000 / 35 000	135 000	①						
3312 NM	68	40	12	6...15	29	4.5	■	1.3	2 250	-20...+75	70 000 / 30 000	117 500	②						
3312 NN	80	47	12	6...15	35	4.7	■	1.8	2 650	-20...+75	70 000 / 30 000	117 500	③						
3312 NH	93	54	12	6...15	38	5.1	■	2.8	3 050	-20...+75	65 000 / 27 500	110 000	④						
3312 NHH	107	63	12	6...15	42	5.4	■	3.4	3 450	-20...+75	57 500 / 25 000	97 500	⑤						
3312 NH3	133	78	12	6...14	50	6.0	■	6.7	4 350	-20...+70	50 000 / 25 000	85 000	⑥						
3314 NN	80	47	24	18...28	35	4.7	■	1.8	2 650	-20...+75	70 000 / 30 000	117 500	③						
3314 NH	93	54	24	18...28	38	5.1	■	2.6	3 050	-20...+75	65 000 / 27 500	110 000	④						
3314 NHH	107	63	24	18...28	42	5.4	■	3.5	3 450	-20...+75	57 500 / 25 000	97 500	⑤						
3314 NH3	133	78	24	18...28	50	6.0	■	6.7	4 350	-20...+75	50 000 / 22 500	85 000	⑥						
3318 NN	80	47	48	36...60	35	4.7	■	1.8	2 650	-20...+75	70 000 / 30 000	117 500	③						
3318 NH	93	54	48	36...60	38	5.1	■	3.5	3 050	-20...+75	65 000 / 27 500	110 000	④						
3318 NH3	133	78	48	36...58	50	6.0	■	6.5	4 350	-20...+75	50 000 / 22 500	85 000	⑥						

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_{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

