

макс. 56 м³/ч

# Осевые вентиляторы ПОСТОЯННОГО ТОКА

□ 60 x 25 мм

Информация

Осевые вентиляторы  
постоянного тока

Центробежные вентиляторы  
постоянного тока

Специальные вентиляторы  
постоянного тока

Вентиляторы АСmaxx / ЕС

Осевые вентиляторы  
переменного тока

Центробежные вентиляторы  
переменного тока (АС)

Принадлежности

Представительства



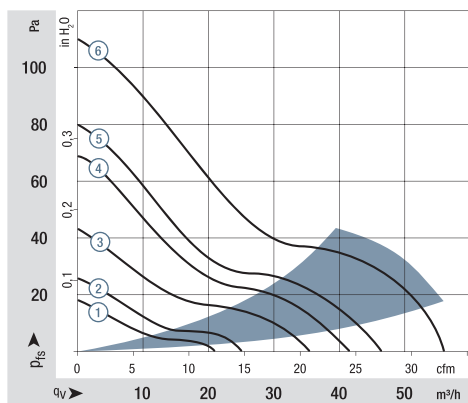
- **Материал изготовления:** Корпус: GRP<sup>1)</sup> (PBT)  
Крыльчатка: GRP<sup>1)</sup> (PA)
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** По часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью одножильных проводов сечением AWG 22, TR 64
- **Особенности:** Некоторые модели подходят для работы при высоких температурах окружающей среды до +85 °C
- **Масса:** 66 г

1) Пластмасса, армированная стекловолокном

Серия 600 N

Паспортные  
данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Диапазон напряжений	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sipec Шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Стандартный срок службы L <sub>10</sub> (40 °C) ebm-papst	Срок службы L <sub>10</sub> (T <sub>max</sub> ) стандарт ebm-papst	Ожидаемый срок службы L <sub>10</sub> IFC (40 °C) см. стр. 17	Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин												
612 NGLE	21	12.4	12	8...15	16	3.6	□	0.6	2 500	-20...+85	80 000 / 27 500	135 000	①	
612 NLE	21	12.4	12	8...15	16	3.6	■	0.4	2 500	-20...+85	80 000 / 27 500	135 000	①	
612 NGMLE	25	14.7	12	8...15	19	3.9	□	0.7	3 000	-20...+80	80 000 / 32 500	135 000	②	
612 NMLE	25	14.7	12	8...15	19	3.9	■	0.4	3 000	-20...+85	80 000 / 27 500	135 000	②	
612 NGME	35	20.6	12	8...15	28	4.6	□	1.2	4 100	-20...+75	80 000 / 35 000	135 000	③	
612 NME	35	20.6	12	8...15	28	4.6	■	0.8	4 100	-20...+75	80 000 / 35 000	135 000	③	
612 NN	42	24.7	12	8...15	35	5.0	■	1.5	5 100	-20...+70	70 000 / 35 000	117 500	④	
612 NH	43	25.3	12	8...15	37	5.3	■	1.8	5 600	-20...+70	70 000 / 35 000	117 500	⑤	
612 NHH-118	56	33.0	12	8...15	41	5.7	■	2.9	6 800	-20...+70	60 000 / 30 000	102 500	⑥	
614 NGL	21	12.4	24	18...28	16	3.6	□	1.0	2 500	-20...+70	80 000 / 40 000	135 000	①	
614 NL	21	12.4	24	18...28	16	3.6	■	0.8	2 500	-20...+70	80 000 / 40 000	135 000	①	
614 NGML	25	14.7	24	18...28	19	3.9	□	1.2	3 000	-20...+70	80 000 / 40 000	135 000	②	
614 NML	25	14.7	24	18...28	19	3.9	■	1.0	3 000	-20...+70	80 000 / 40 000	135 000	②	
614 NGM	35	20.6	24	18...28	28	4.6	□	1.7	4 100	-20...+70	80 000 / 40 000	135 000	③	
614 NM	35	20.6	24	18...28	28	4.6	■	1.3	4 100	-20...+70	80 000 / 40 000	135 000	③	
614 NN	42	24.7	24	18...28	35	5.0	■	1.8	5 100	-20...+70	70 000 / 35 000	117 500	④	
614 NH	43	25.3	24	18...26	37	5.3	■	2.1	5 600	-20...+70	70 000 / 35 000	117 500	⑤	
614 NHH	56	33.0	24	18...26	41	5.7	■	2.9	6 850	-20...+70	60 000 / 30 000	102 500	⑥	
614 NHH-119	56	33.0	24	18...28	41	5.7	■	2.9	6 850	-20...+70	60 000 / 30 000	102 500	⑥	
618 NM	35	20.6	48	36...56	28	4.6	■	1.9	4 100	-20...+70	80 000 / 40 000	135 000	③	
618 NN	42	24.7	48	36...56	35	5.0	■	2.1	5 100	-20...+65	70 000 / 40 000	117 500	④	



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)

