

**Низкое энергопотребление**

- 2,1 Вт для моделей Ø100
- 3,3 Вт для моделей Ø120



## Энергосберегающие вытяжные вентиляторы



LONG LIFE 30.000 ч.

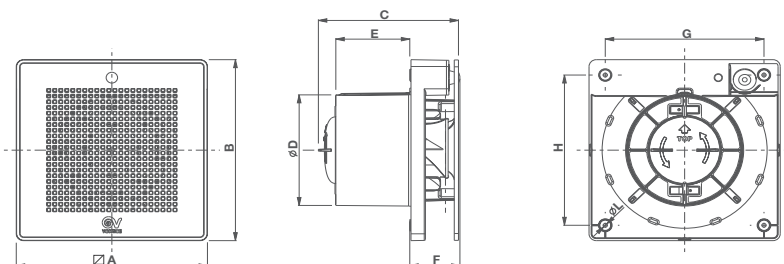
TIMER

### Техническое описание

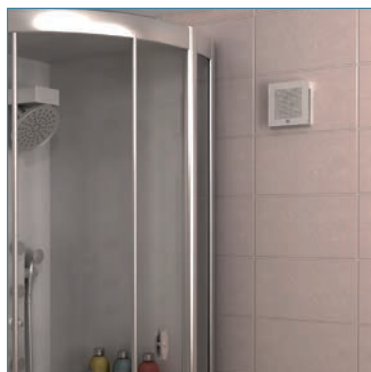
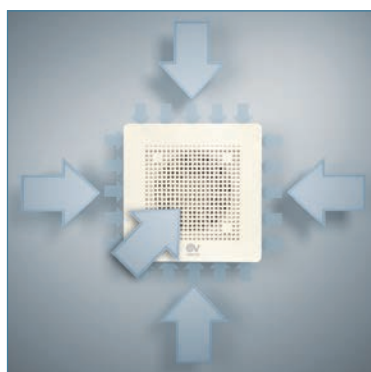
Разработаны для монтажа на стене или на потолке. Предназначены для вытяжки воздуха непосредственно через отверстие в стене, либо через воздушный канал небольшой длины.

- 2 типоразмера: Ø100 мм, Ø120 мм.
- Короткий патрубок вентилятора идеален для монтажа в случаях, когда воздушный канал имеет поворот на 90° непосредственно у входного отверстия.
- Вентиляторы оснащены энергосберегающими двухскоростными электродвигателями с валом установленным на шариковых подшипниках, что гарантирует ресурс работы не менее 30 тыс. часов.
- Корпус вентилятора изготовлен из ударопрочного ABS-пластика устойчивого к ультрафиолетовому излучению.
- Аэродинамически оптимизированная конструкция крыльчатки и корпуса.
- Крыльчатка и крепление двигателя сконструированы таким образом, чтобы оптимизировать производительность, снизить энергопотребление и уровень шума.
- Рабочая температура: +50°C.
- Класс защиты: IP45.
- Класс изоляции: II □ .
- Сертификат безопасности IMQ в соответствии с действующими международными стандартами.
- При монтаже имеется возможность активировать функцию таймера. 3 режима работы:
  - непрерывная работа на минимальной скорости;
  - непрерывная работа на максимальной скорости;
  - Двухскоростной режим. При включении освещения в помещении вентилятор переключается на максимальную скорость. Вентилятор автоматически переключается на минимальную скорость через 6 минут после выключения освещения в помещении.

### Размеры



Модель	A	B	C	Ø D	E	F	G	H	Ø L	Вес, кг
ME 100/4" LL ES	159	159	132	98	77.5	40.5	132	132	3.5	0.64
ME 120/5" LL ES	179	179	138	118	81	42.5	152	152		0.80



Идеален для устройства периодической или постоянной вентиляции помещений.

Вентилятор предназначен для вытяжки воздуха непосредственно через отверстие в стене, либо через вентиляционный канал небольшой длины.

Возможна установка вентилятора на стене или на потолке.

Небольшая длина патрубка вентилятора позволяет производить монтаж в местах, где воздушный канал имеет поворот непосредственно у входного отверстия.



# PUNTO EVO ES

## Энергосберегающие вытяжные вентиляторы



### Низкое энергопотребление

2,1 Вт для моделей Ø100 – 3,3 Вт для моделей Ø120

### Ключевые особенности

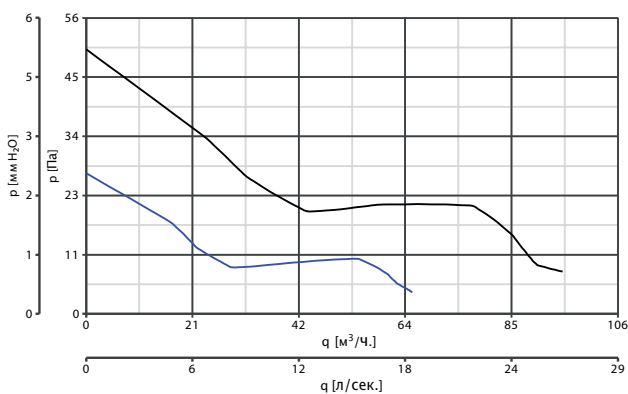
- Привлекательный современный дизайн.
- Разработан с учетом современных экологических требований.
- Двухскоростные энергосберегающие двигатели:
  - высокая производительность на максимальной скорости (95 м<sup>3</sup>/ч. для типоразмера Ø100 мм и 180 м<sup>3</sup>/ч. для типоразмера Ø120 мм).
  - низкое энергопотребление на минимальной скорости (2,1 Вт для типоразмера Ø100 мм и 3,3 Вт для типоразмера Ø120 мм).
- Низкий уровень шума (21,0 dB(A) для типоразмера Ø100 мм при работе на минимальной скорости и 26,2 dB(A) для типоразмера Ø120 мм при работе на минимальной скорости).
- Класс защиты IP45, что позволяет монтировать вентилятор в ванной комнате.
- За счет небольшой длины патрубка возможна установка вентилятора непосредственно у поворота воздуховода.
- Встроенный обратный клапан типа "бабочка" предотвращает возникновение обратного тока воздуха, когда вентилятор выключен.

### Технические характеристики

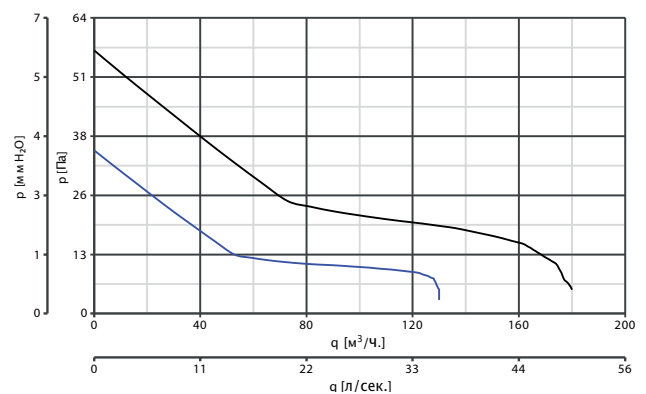
Модель	Код	В~50 Гц	Вт мин./макс.	А мин./макс.	Об./мин. мин./макс.	Макс. расход		Макс. напор		Lp dB(A) 3 м мин./макс.	°C макс.	IP
						м <sup>3</sup> /ч. мин./макс.	л/сек. мин./макс.	ммН <sub>2</sub> О мин./макс.	Па мин./макс.			
ME 100/4" LL ES	11268	230	2.1 3.6	0.030 0.041	1680 2280	65 95	18.1 26.4	2.7 5.1	26.5 50.0	21.0 27.8	50	45
ME 120/5" LL ES	11269		3.3 7.0	0.040 0.068	1680 2150	130 180	36.1 50.0	3.6 5.8	35.3 56.9	26.2 33.3		

### Кривые производительности

ME 100/4" LL ES



ME 120/5" LL ES



— МИН. — МАКС.

