



## ОСЕВЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ PUNTO FILO

Бытовые осевые вентиляторы серии PUNTO FILO предназначены для удаления воздуха напрямую через стену или через воздуховоды до 4 м. Исключительно тонкая фронтальная защитная решетка (всего 17 мм) и округлый с 4-х сторон дизайн делают вентилятор практически незаметным для глаз. Улучшенная конструкция рабочего колеса обеспечивает стабильную малозумную работу при высоких показателях мощности.

Все вентиляторы серии PUNTO FILO укомплектованы обратным клапаном, который предотвращает проникновение холодного воздуха и внешних запахов при отключенном вентиляторе.

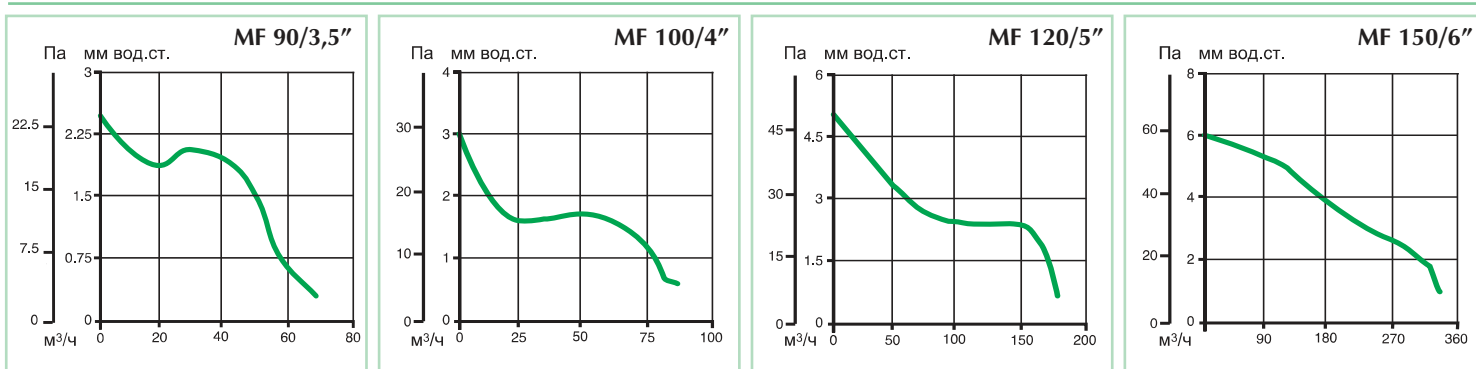
Вентиляторы PUNTO FILO с успехом могут применяться практически в любых помещениях, жилых или офисных, включая помещения с повышенной запыленностью и влажностью воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

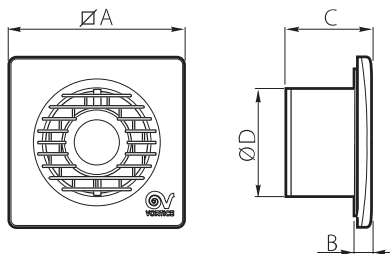
| Модель          | Код   | Мощность,<br>Вт | Ток,<br>А | Расход,<br>м³/ч | Давление,<br>Па | Лр, дБа<br>Зм |
|-----------------|-------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------|
| MF 90/3,5"      | 11122 | 14              | 0,08      | 65              | 25              | 28,8          |
| MF 90/3,5" T    | 11126 | 14              | 0,08      | 65              | 25              | 28,8          |
| MF 90/3,5" LL   | 11130 | 14              | 0,08      | 65              | 25              | 28,8          |
| MF 90/3,5" T LL | 11134 | 14              | 0,08      | 65              | 25              | 28,8          |
| MF 100/4"       | 11123 | 15              | 0,09      | 85              | 29              | 31            |
| MF 100/4" T     | 11127 | 15              | 0,09      | 85              | 29              | 31            |
| MF 100/4" LL    | 11131 | 15              | 0,09      | 85              | 29              | 31            |
| MF 100/4" T LL  | 11135 | 15              | 0,09      | 85              | 29              | 31            |
| MF 120/5"       | 11124 | 20              | 0,12      | 175             | 49              | 34,4          |
| MF 120/5" T     | 11128 | 20              | 0,12      | 175             | 49              | 34,4          |
| MF 120/5" LL    | 11132 | 20              | 0,12      | 175             | 49              | 34,4          |
| MF 120/5" T LL  | 11136 | 20              | 0,12      | 175             | 49              | 34,4          |
| MF 150/6"       | 11125 | 28              | 0,15      | 335             | 59              | 40,1          |
| MF 150/6" T     | 11129 | 28              | 0,15      | 335             | 59              | 40,1          |
| MF 150/6" LL    | 11133 | 28              | 0,15      | 335             | 59              | 40,1          |
| MF 150/6" T LL  | 11137 | 28              | 0,15      | 335             | 59              | 40,1          |

Для всех моделей электропитание АС 220 В 50 Гц, рабочая температура до 50 °С, степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания).

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### РАЗМЕРЫ



| Модель     | ∅ A | B  | C  | ∅ D  | Масса, кг |
|------------|-----|----|----|------|-----------|
| MF 90/3,5" | 159 | 17 | 77 | 92,5 | 0,50      |
| MF 100/4"  | 159 | 17 | 77 | 98   | 0,51      |
| MF 120/5"  | 179 | 17 | 89 | 119  | 0,61      |
| MF 150/6"  | 214 | 17 | 96 | 156  | 0,97      |

Все размеры приведены в мм.

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

