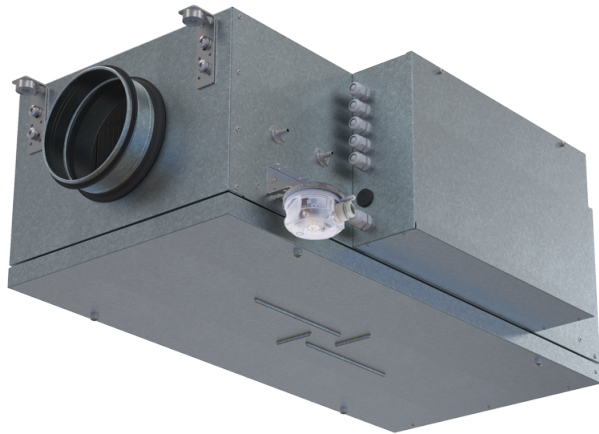
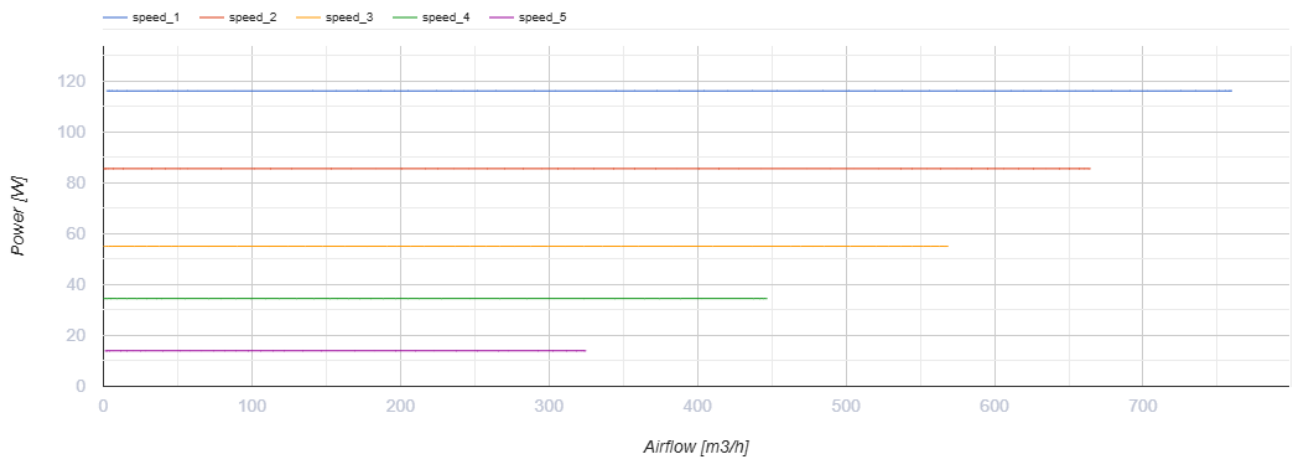
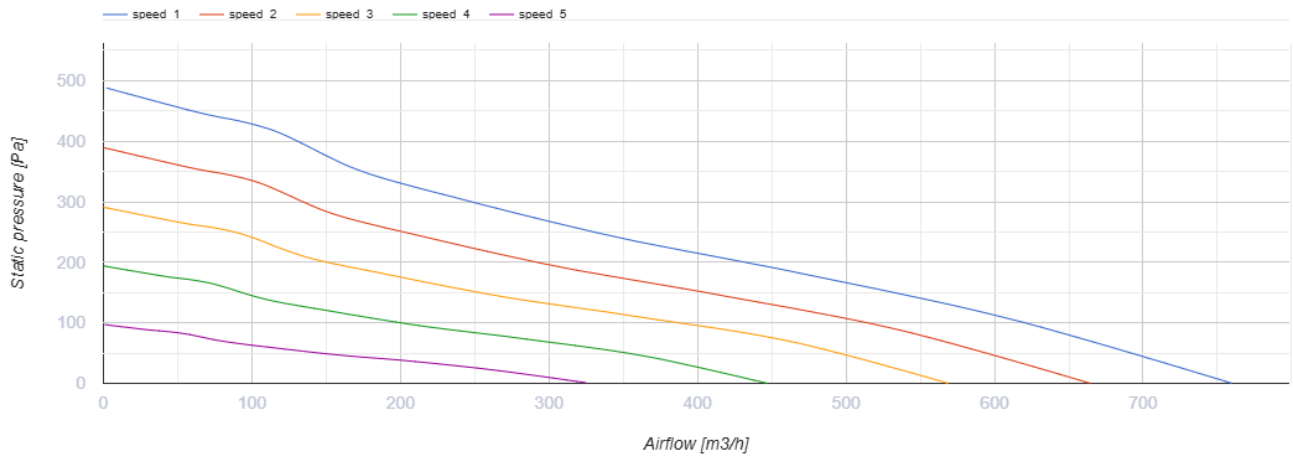


# МПА 700 Е-9,0 ЕС А31



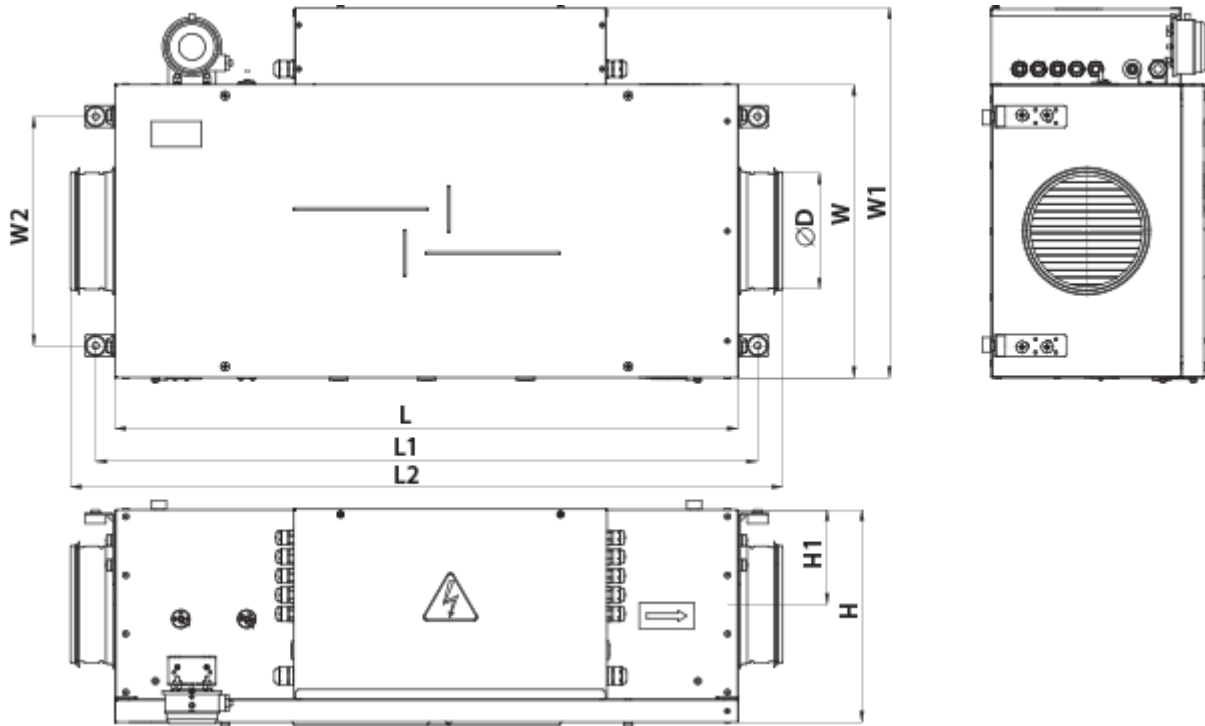
- Потребляемая мощность электрического догрева: 9000
- Максимальный расход воздуха: 760
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

|  | Единица измерения   | МПА 700 Е-9,0 ЕС А31              |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 250                               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400                               |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400                               |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                                |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 116                               |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 9000                              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 14.6                              |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 760                               |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 41                                |
| Вес  | кг                  | 27                                |
| Фильтр   | -                   | Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                                |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30                               |
| Класс защиты                                     | -                   | IP22                              |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44                              |





## Размеры

| D   | H   | L   | L1  | L2  | W   | W1  | W2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 250 | 350 | 850 | 903 | 972 | 460 | 565 | 353 |

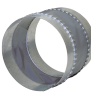


## Аксессуары



### Другие аксессуары


| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 384x287x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 384x287x48 F7 |  | Панельный фильтр F7 |

### Другие аксессуары


| Наименование            | Фото  | Описание  |
|-------------------------|---|---|
| <a href="#">ВВГ 250</a> |  | Гибкие виброгасящие вставки для круглых каналов |

### Для круглых каналов



| Наименование               | Фото  | Описание   |
|----------------------------|---|--|
| <a href="#">СР 250/600</a> |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| <a href="#">СР 250/900</a> |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <a href="#">CP 250/1200</a> |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
|-----------------------------|---|--|

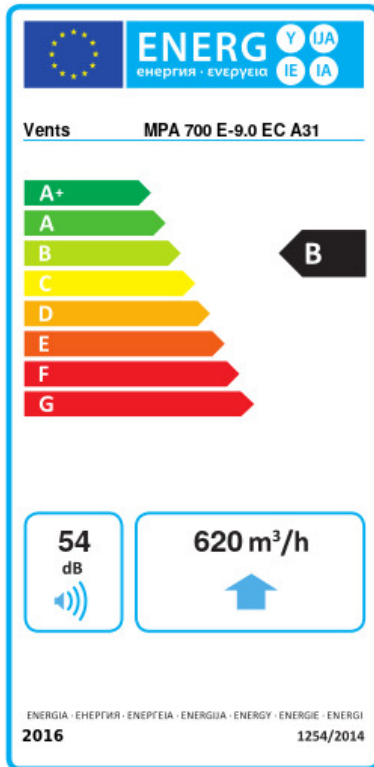
### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание  |
|-------------------------|---|---|
| <a href="#">КРВ 250</a> |  | Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения |

### Электроприводы

| Наименование                 | Фото  | Описание   |
|------------------------------|---|--|
| <a href="#">Belimo TF230</a> |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции |
| <a href="#">Belimo TF24</a>  |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции |

## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | МПА 700 E-9,0 EC A31                |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 53.9                                | A+ | 26.8      | B | 11.3   | E |
| Тип установки   | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 620                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 116                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.139                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.11                                |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внутренние перетоки (%)                          | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 54                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 58                                  |    | 58        |   | 58     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |