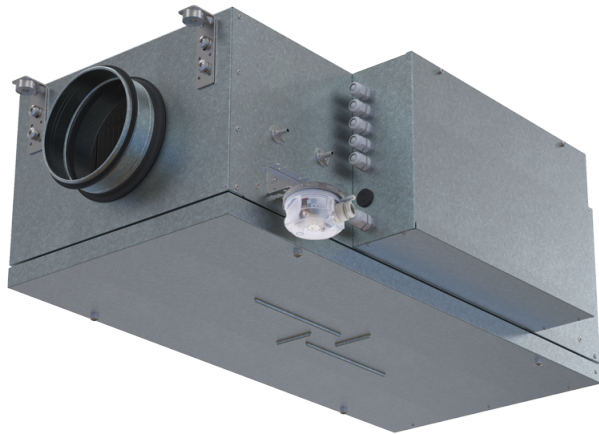
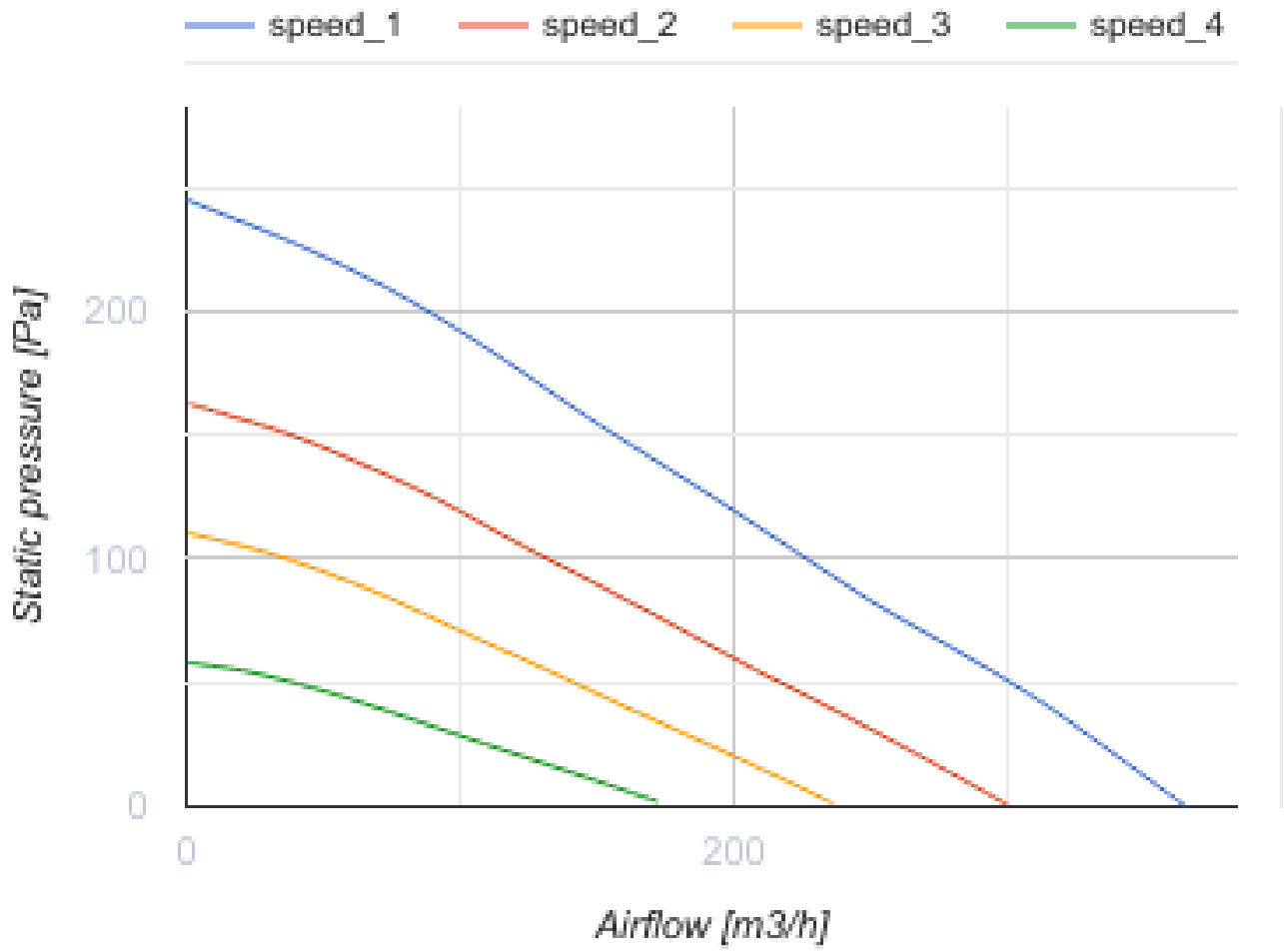


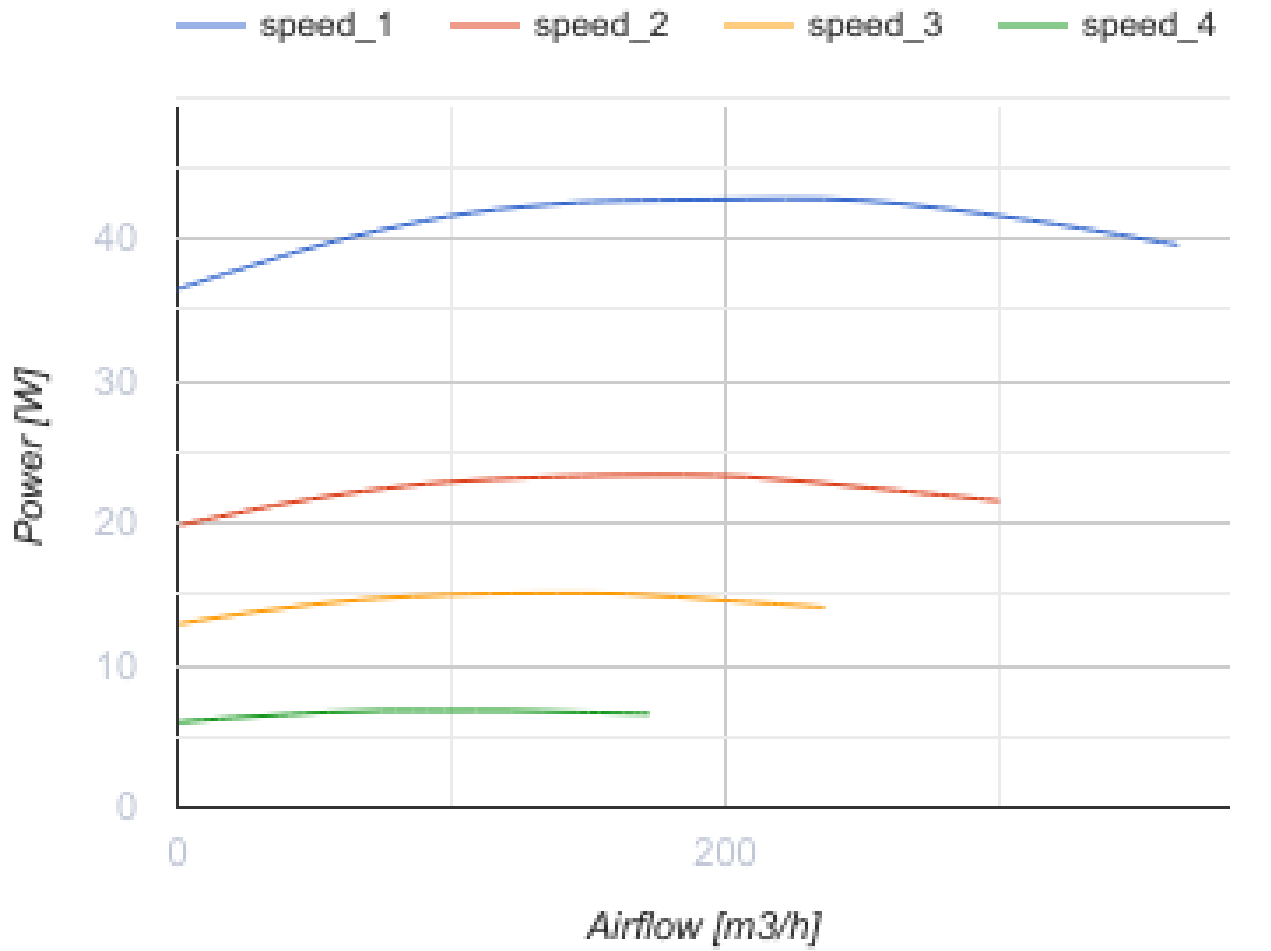
# МПА 300 Е-5,1 ЕС А31



- Потребляемая мощность электрического догрева: 5100
- Максимальный расход воздуха: 354
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- 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

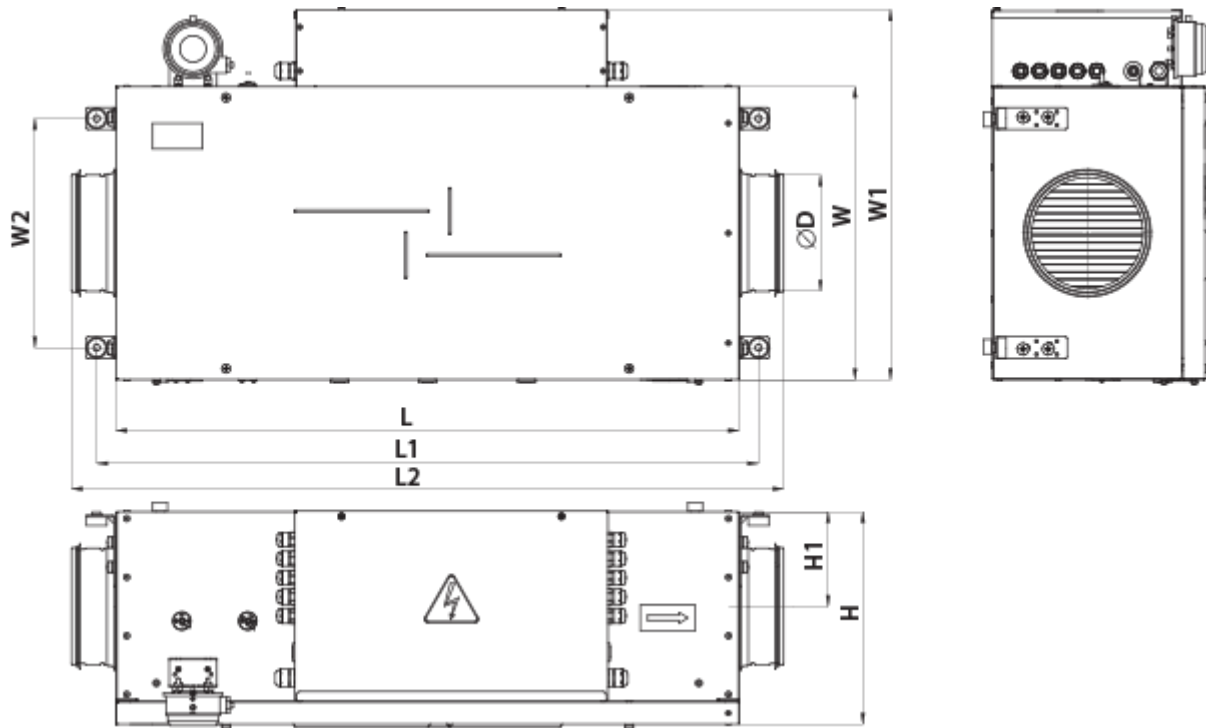
|  | Единица измерения   | МПА 300 Е-5,1 ЕС А31              |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 160                               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                               |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                               |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                                |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 64                                |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 5100                              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 7,4                               |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 354                               |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 35                                |
| Вес  | кг                  | 24                                |
| 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  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 290 | 850 | 903 | 950 | 400 | 514 | 313 |



## Аксессуары

### Другие аксессуары


| Наименование     | Фото | Описание            |
|------------------|------|---------------------|
| СФ 334x226x48 G4 |      | Панельный фильтр G4 |
| СФ 334x226x48 F7 |      | Панельный фильтр F7 |

### Другие аксессуары


| Наименование            | Фото | Описание                    |
|-------------------------|------|-----------------------------|
| <a href="#">ВВГ 125</a> |      | Гибкая виброгасящая вставка |

### Для круглых каналов



| Наименование               | Фото | Описание  |
|----------------------------|------|---|
| <a href="#">СР 125/600</a> |      | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СР 125/900</a> |      | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 125/1200</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
|-----------------------------|---|---|

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание  |
|-------------------------|---|---|
| <a href="#">КРВ 125</a> |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных 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 |