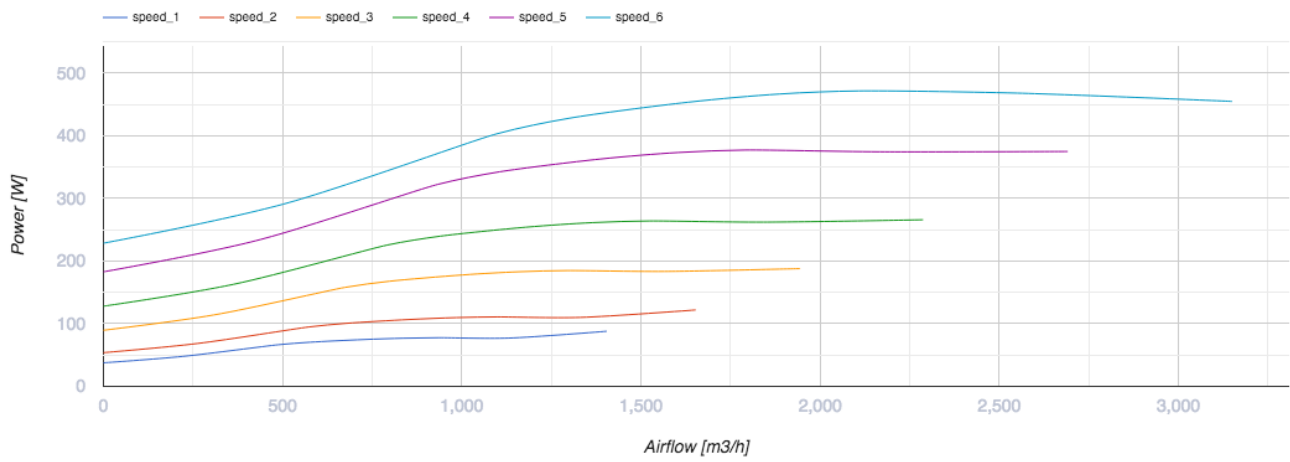
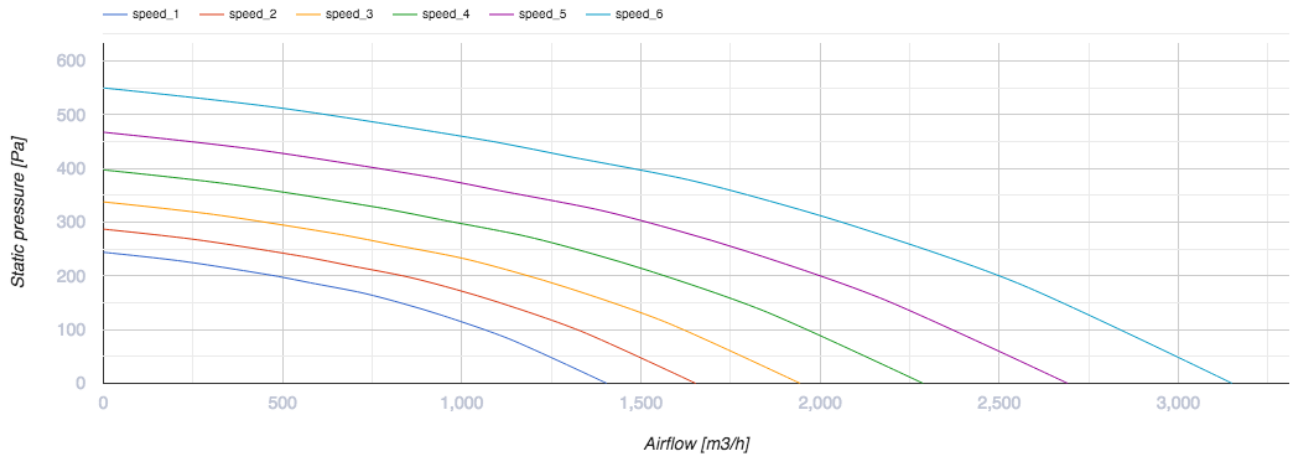


# МПА 3000 E-45,0 ЕС А31



- Потребляемая мощность электрического догрева: 45000
- Максимальный расход воздуха: 3150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- 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 3000 E-45,0 ЕС А31            |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 600x300                           |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400                               |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400                               |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                                |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 472                               |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 45000                             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 72.8                              |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 3150                              |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 47                                |
| Вес  | кг                  | 50                                |
| 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

| H   | H1  | L    | L1   | W   | W1  | W2  | W3  |
|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 500 | 300 | 1200 | 1070 | 800 | 853 | 944 | 600 |



## Аксессуары


### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 734x435x80 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 734x435x80 F7 |  | Панельный фильтр F7 |

### Для прямоугольных каналов

| Наименование                | Фото  | Описание                    |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">ВВГ 600x300</a> |  | Гибкая виброгасящая вставка |

### Для прямоугольных каналов



| Наименование               | Фото  | Описание   |
|----------------------------|---|--|
| <a href="#">СР 600x300</a> |  | Пластинчатый шумоглушитель применяется для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

### Регуляторы воздушного потока

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

|                             |   |                            |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| <a href="#">PPB 600x300</a> |  | Регуляторы расхода воздуха |
|-----------------------------|---|----------------------------|

### 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 |