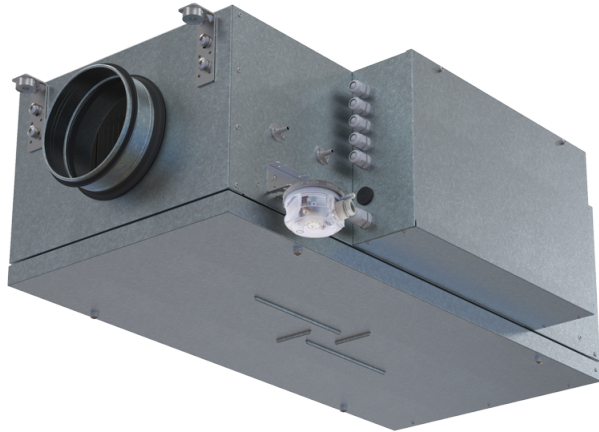


МПА 700 Е-6,0 ЕС А31

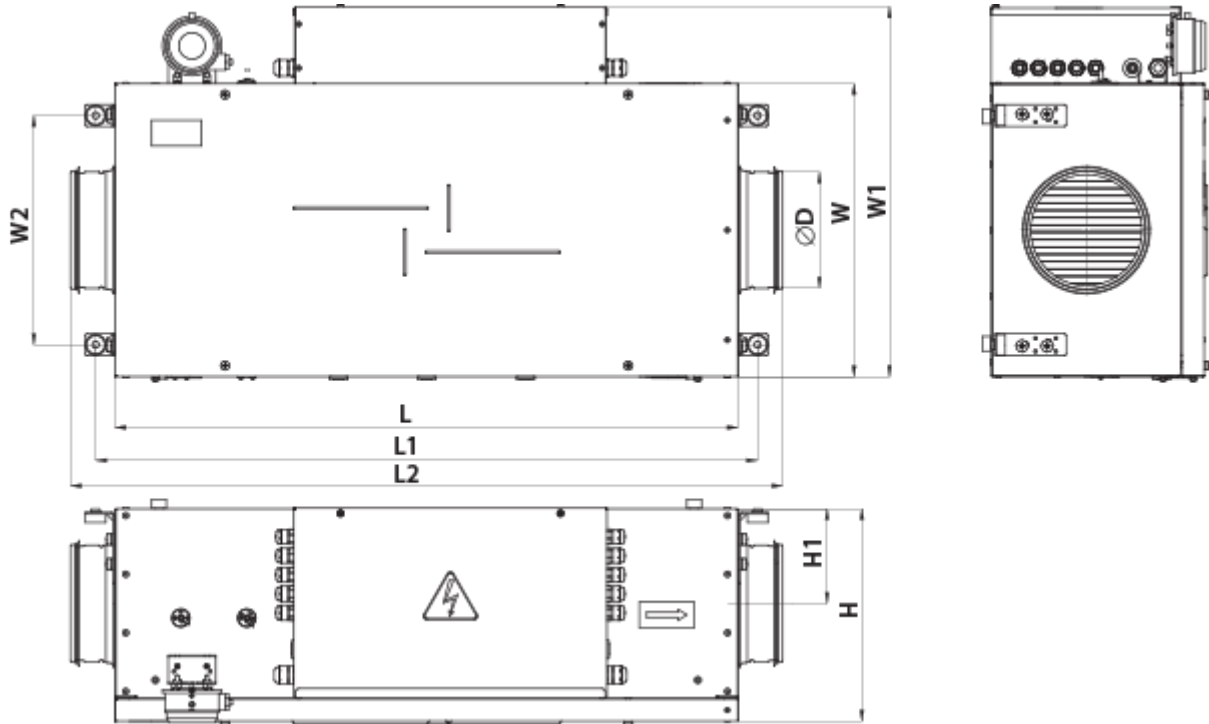


- Потребляемая мощность электрического догрева: 6000
- Максимальный расход воздуха: 760
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

| | Единица измерения | МПА 700 Е-6,0 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 | 6000 |
| Максимальный ток | А | 10 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 760 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 41 |
| Вес | кг | 27 |
| Фильтр | - | Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option 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 |
|-------------------------|------|-----------------------------|
| ВВГ 250 | | Гибкая виброгасящая вставка |

Для круглых каналов



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

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| CP 250/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 250/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 250/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|---|
| КРВ 250 |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

Электроприводы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|--|
| Belimo TF230 |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции |
| Belimo TF24 |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции |