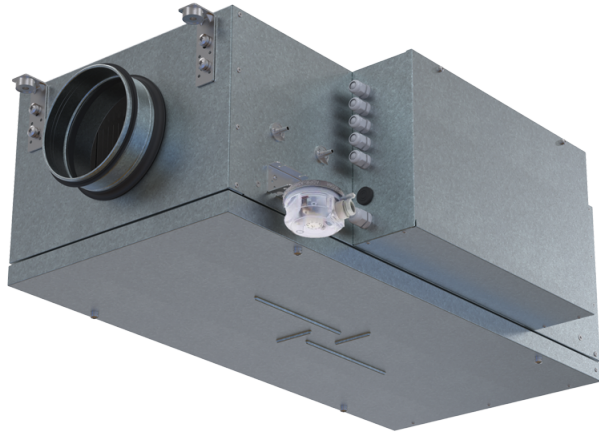


# МПА 700 Е-9,0 ЕС А31

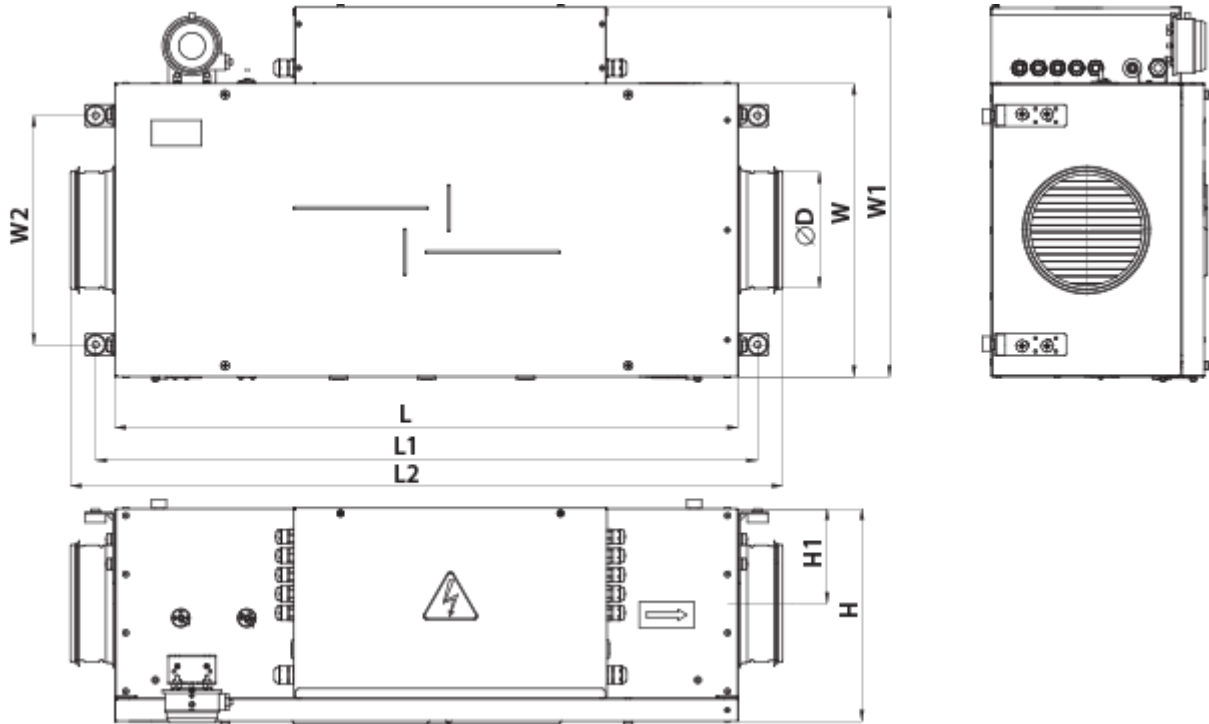


- Потребляемая мощность электрического догрева: 9000
- Максимальный расход воздуха: 760
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: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

	Единица измерения	МПА 700 Е-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), 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
<a href="#">ВВГ 250</a>		Гибкая виброгасящая вставка

### Для круглых каналов



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

<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CP 250/1200</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 250</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