

# МПА 3000 E-45,0 ЕС А31

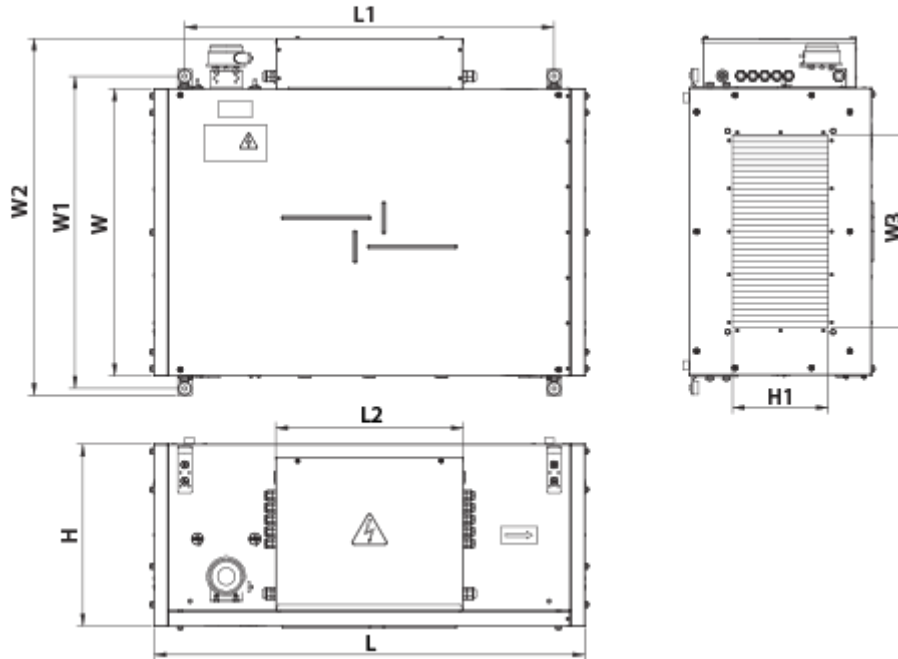


- Потребляемая мощность электрического догрева: 45000
- Максимальный расход воздуха: 3150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

	Единица измерения	МПА 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), 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

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="#">CP 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