

# МПА 1000 В ЕС А31



- Максимальный расход воздуха: 920
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Водяной
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

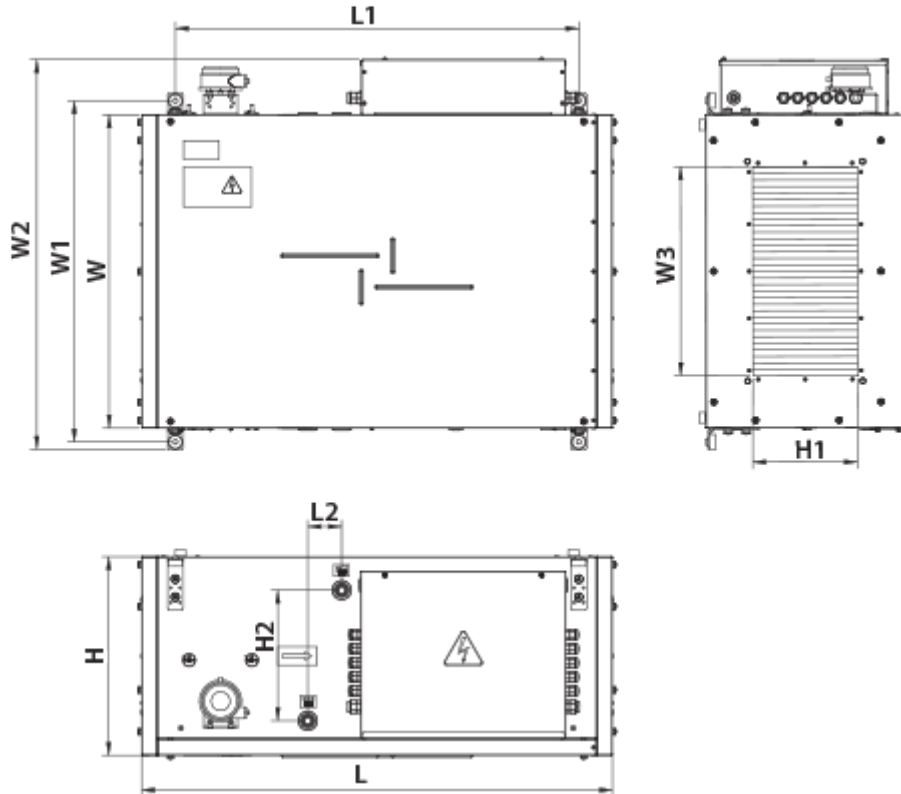
	Единица измерения	МПА 1000 В ЕС А31
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	165
Максимальный ток	А	1.23
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	920
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Вес	кг	35
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	H2	L	L1	L2	W	W1	W2	W3
380	200	250	900	770	65	600	653	746	400



## Аксессуары


### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 536x316x48 G4		Панельный фильтр G4
СФ 536x316x48 F7		Панельный фильтр F7

### Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ВВГ 400x200</a>		Гибкая виброгасящая вставка



### Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CP 400x200</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 400x200</a>		Регуляторы расхода воздуха

### Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции
<a href="#">Belimo TF24</a>		Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции