

МПА 700 В ЕС А31

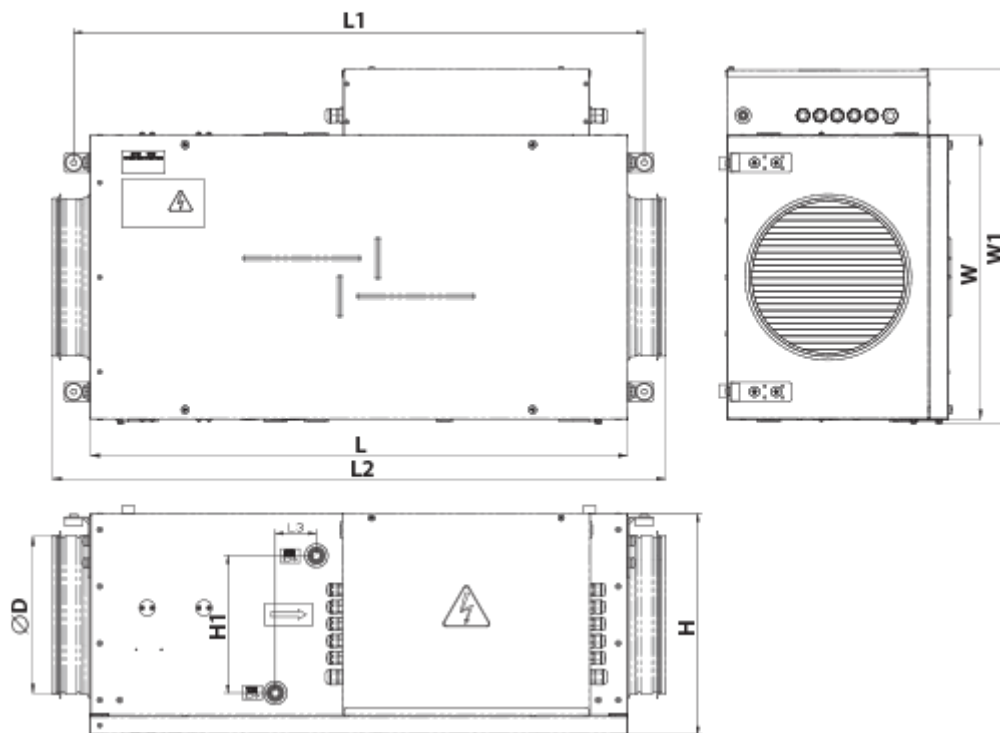


- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Водяной
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

	Единица измерения	МПА 700 В ЕС А31
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	139
Максимальный ток	А	1.05
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	44
Вес	кг	27
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

D	H	H1	L	L1	L2	L3	W	W1
250	350	218	850	903	972	65	460	565



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		Гибкие виброгасящие вставки для круглых каналов

Для круглых каналов



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

CP 250/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 250/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
CP 250/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КРВ 250		Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в 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