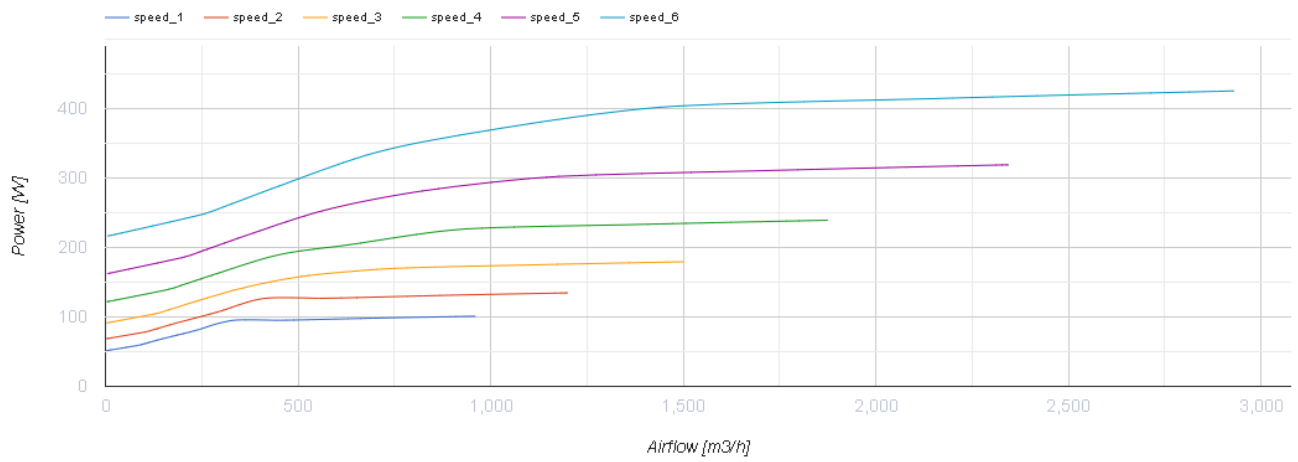
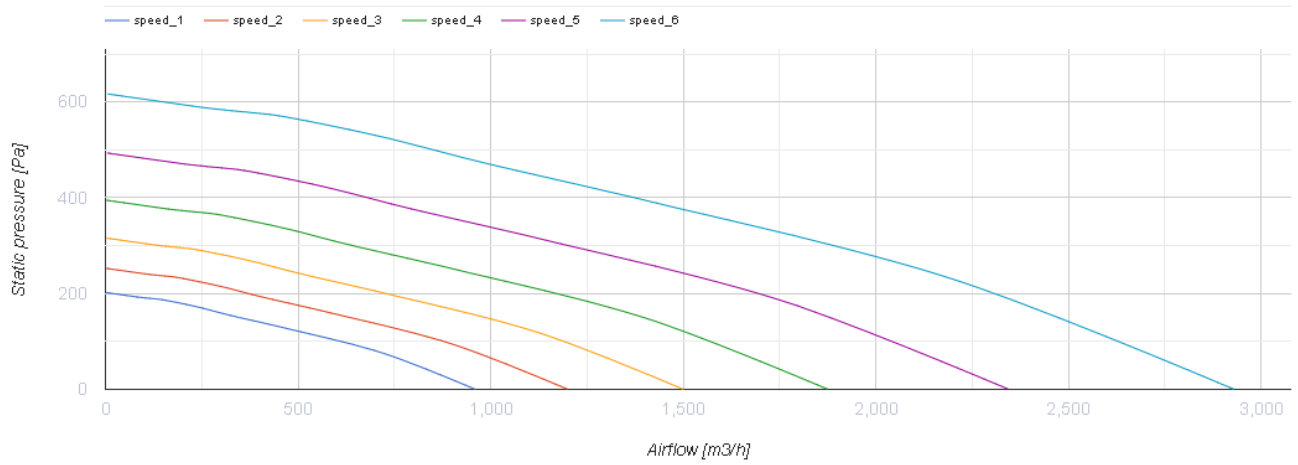


# МПА 3000 В ЕС А31



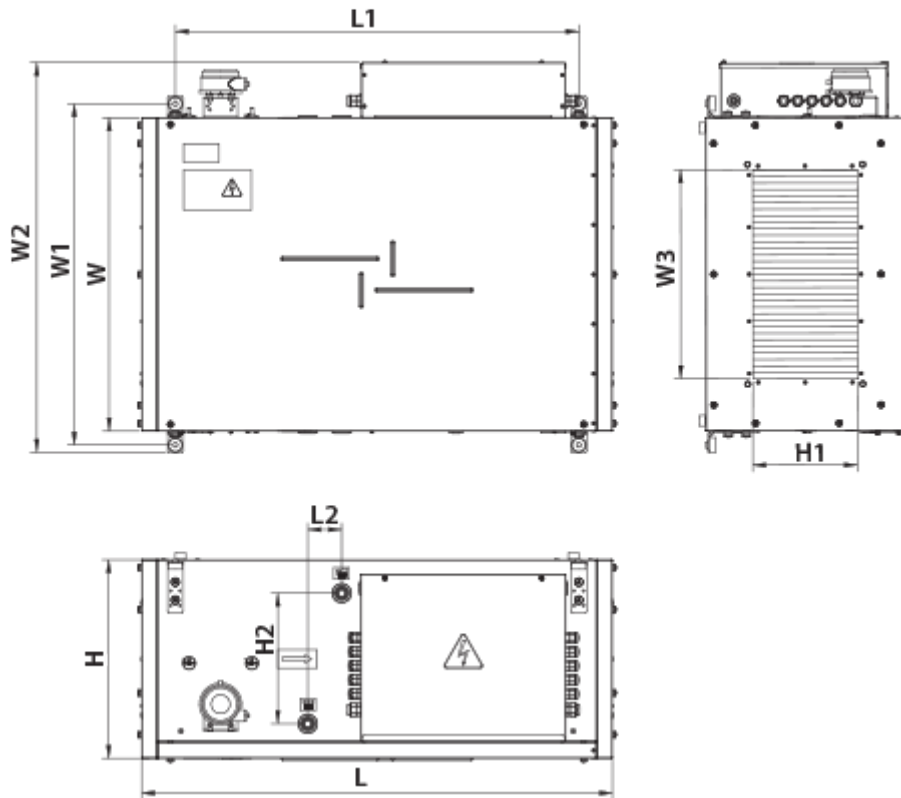
- Максимальный расход воздуха: 2930
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Водяной
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	МПА 3000 В ЕС А31
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x300
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	425
Максимальный ток	А	1.8
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2930
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Вес	кг	50
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
500	300	368	1200	1070	65	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>		Гибкие виброгасящие вставки для прямоугольных каналов



### Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 600x300</a>		Пластинчатый шумоглушитель для установки в прямоугольных каналах

### 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