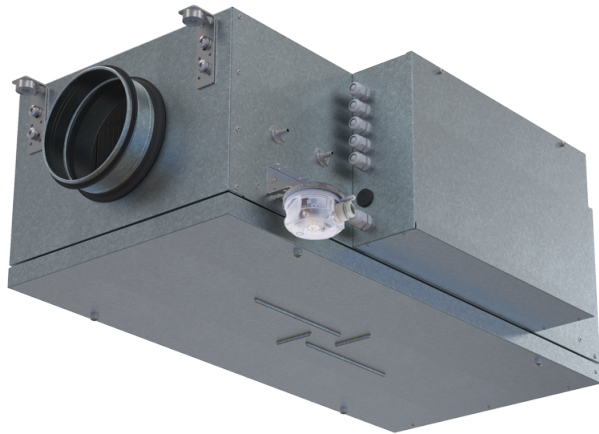
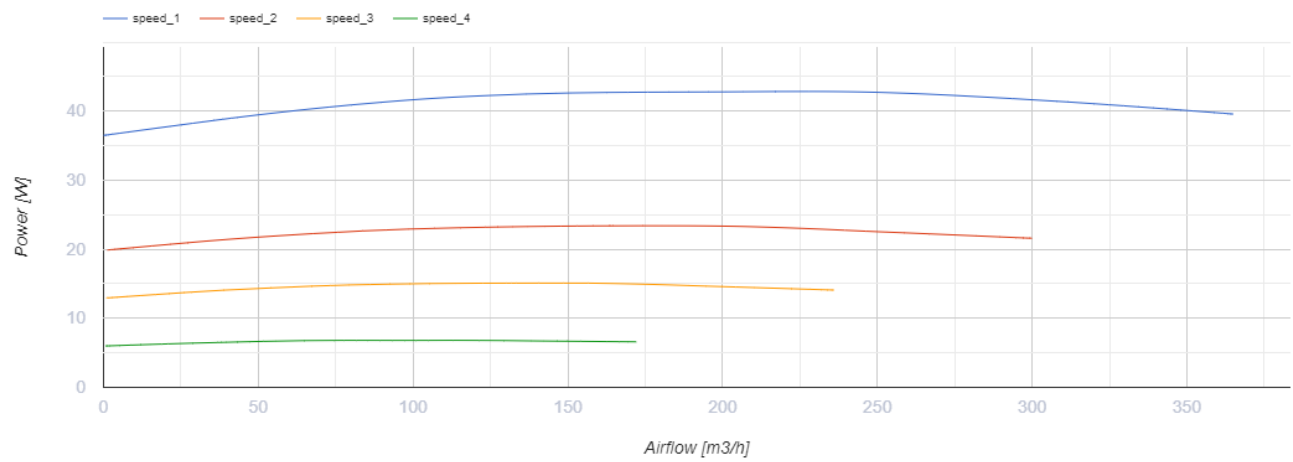
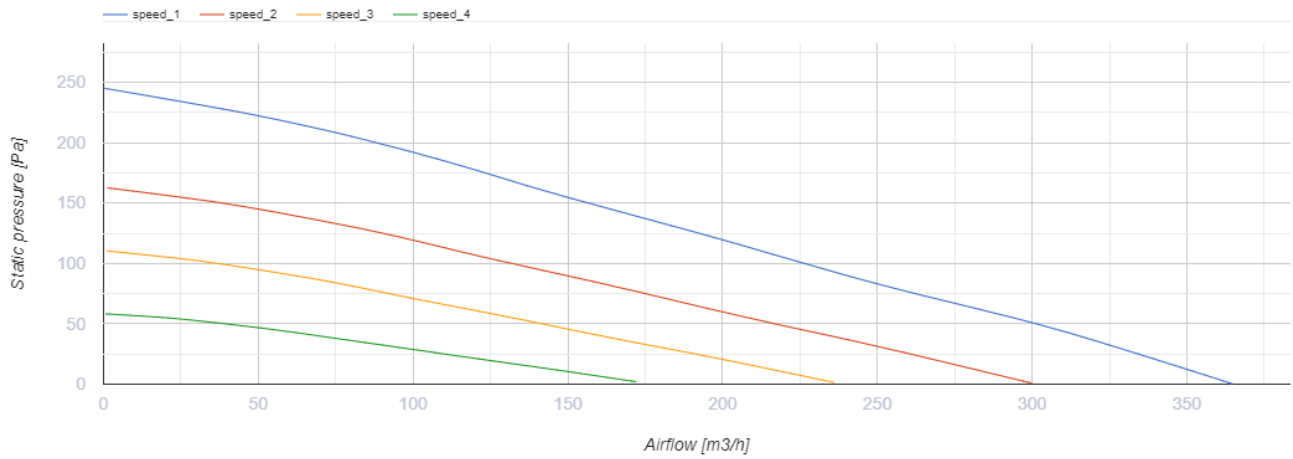


# МПА 300 Е-1,7 ЕС А31



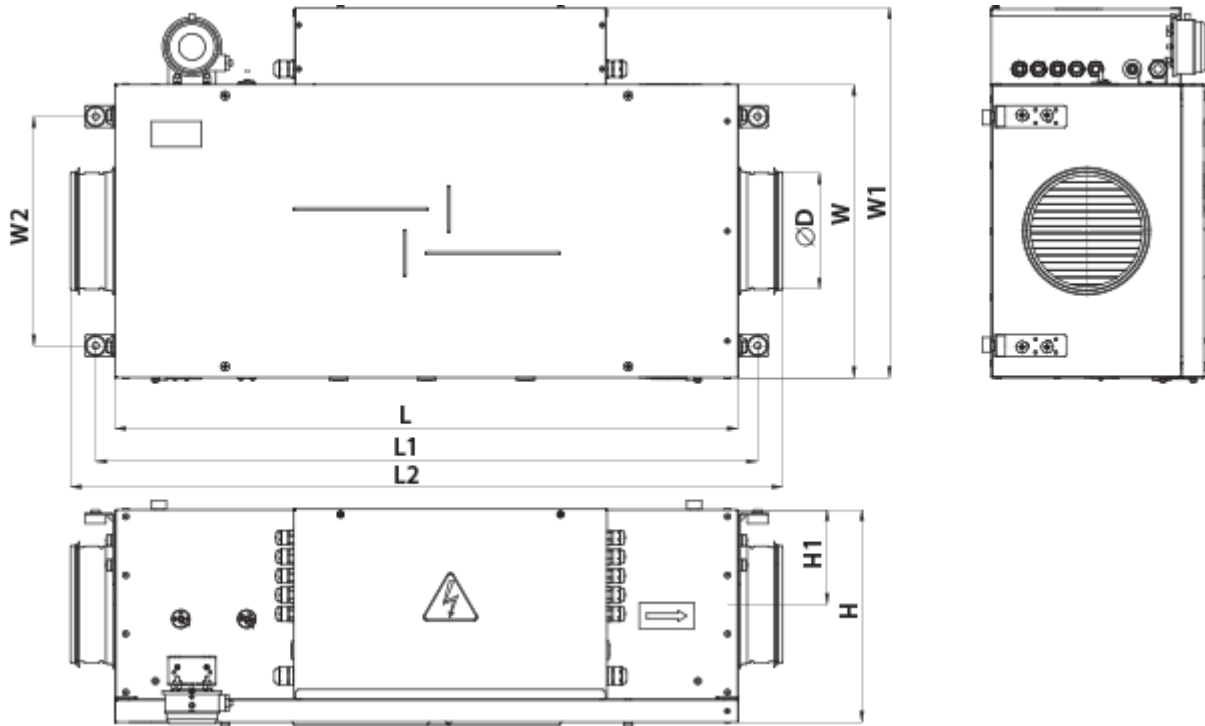
- Потребляемая мощность электрического догрева: 1700
- Максимальный расход воздуха: 365
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

	Единица измерения	МПА 300 Е-1,7 ЕС А31
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	64
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	1700
Максимальный ток	А	7.7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	365
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	35
Вес	кг	24
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	L	L1	L2	W	W1	W2
160	290	850	903	950	400	514	313



## Аксессуары

### Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
СФ 334x226x48 G4		Панельный фильтр G4
СФ 334x226x48 F7		Панельный фильтр F7

### Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ВВГ 125</a>		Гибкая виброгасящая вставка

### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 125/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 125/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

<a href="#">CP 125/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
-----------------------------	---	---

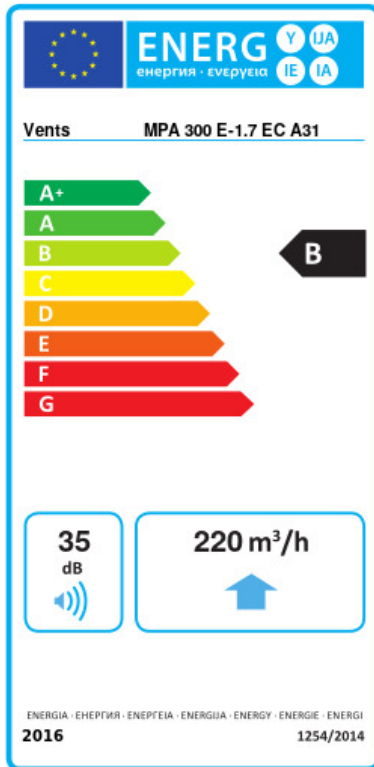
### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КРВ 125</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

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	МПА 300 E-1,7 EC A31					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	53.9	A+	26.8	B	11.3	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	220					
Потребляемая мощность (Вт)	64					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.058					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.114					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	35					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	60		60		60	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	