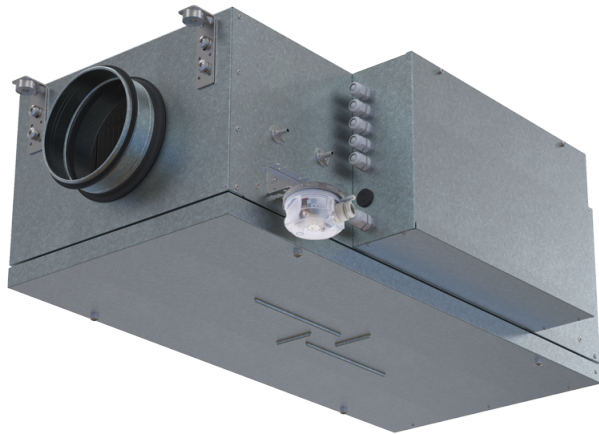
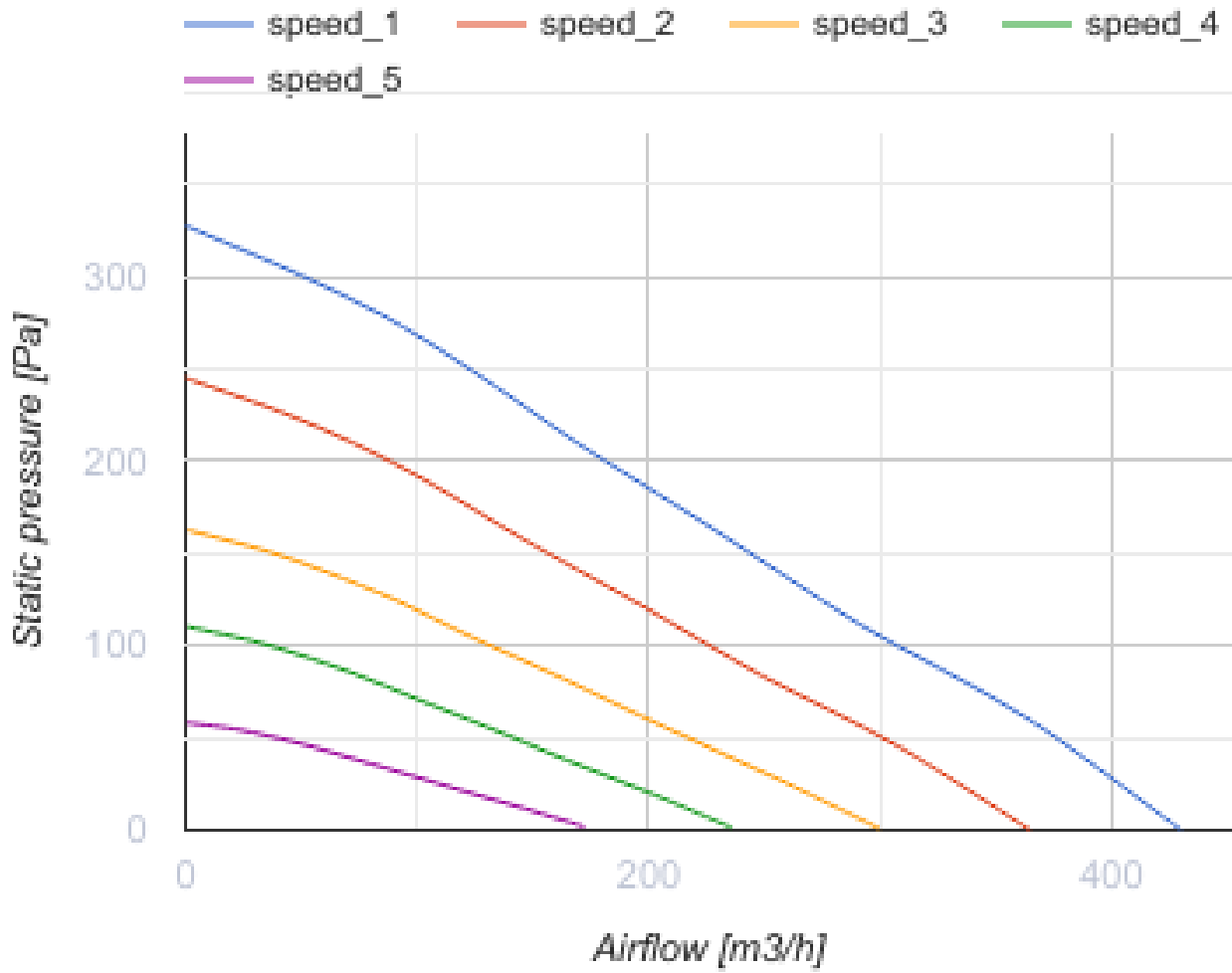


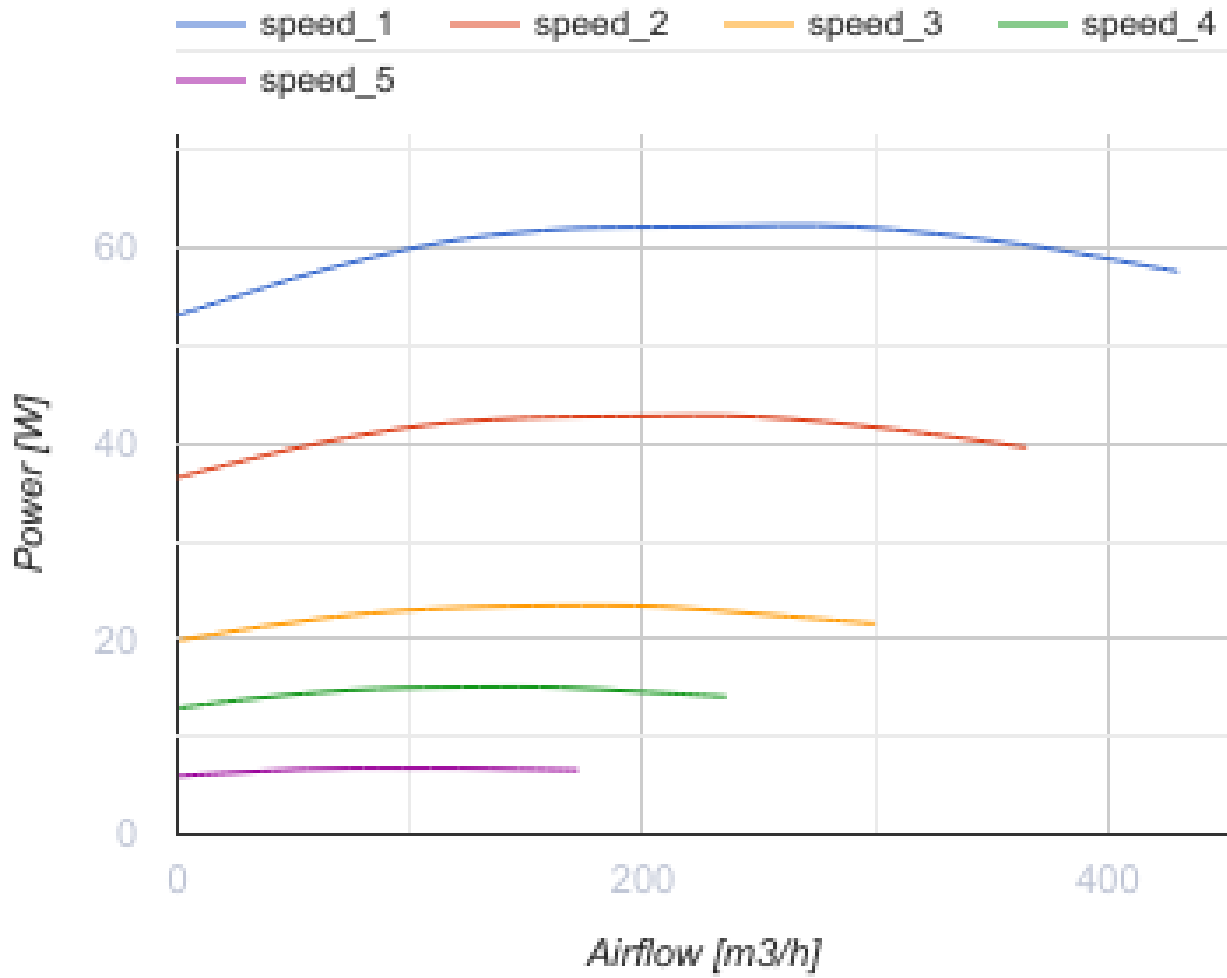
# МПА 400 Е-2,4 ЕС А31



- Потребляемая мощность электрического догрева: 2400
- Максимальный расход воздуха: 430
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- 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

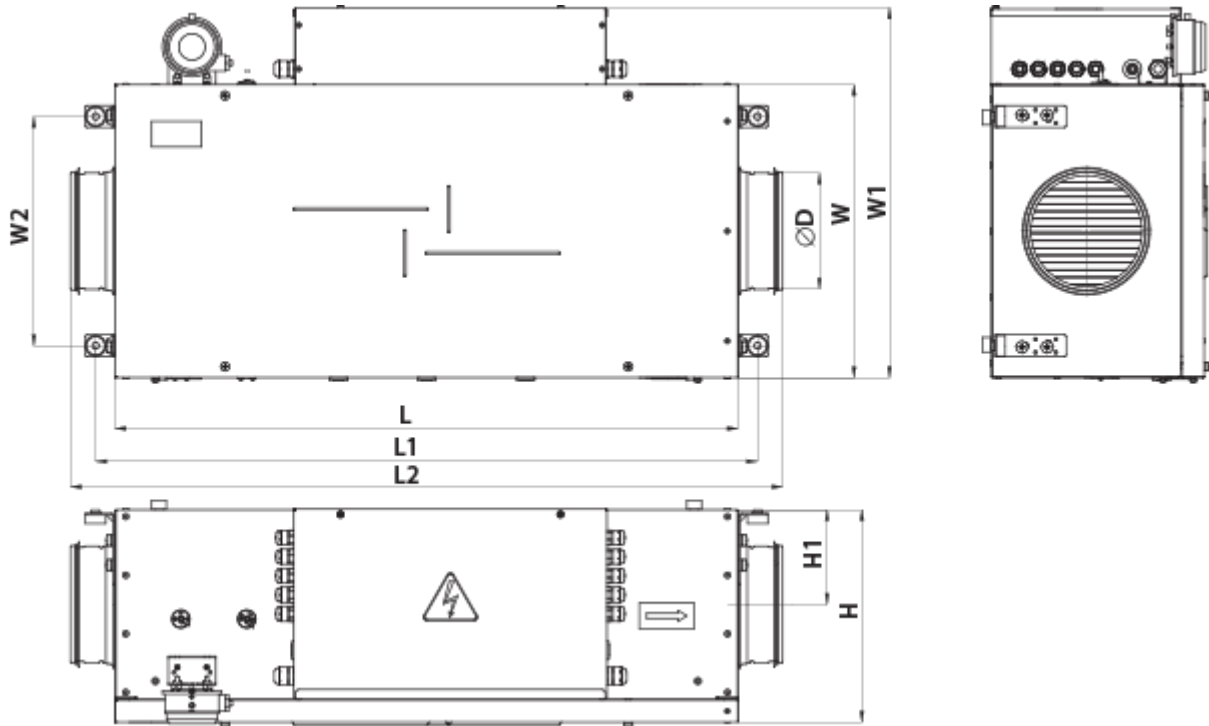
	Единица измерения	МПА 400 Е-2,4 ЕС А31
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	62
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	2400
Максимальный ток	А	12
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	430
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	31
Вес	кг	25
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
200	350	850	903	972	400	514	313




## Аксессуары



### Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
СФ 334x287x48 G4		Панельный фильтр G4
СФ 334x287x48 F7		Панельный фильтр F7

### Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ВВГ 200</a>		Гибкая виброгасящая вставка

### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 200/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 200/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

<a href="#">CP 200/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
-----------------------------	---	---

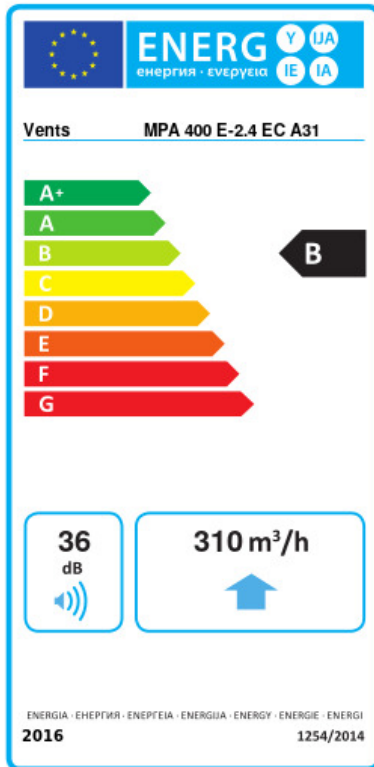
### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КРВ 200</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 400 E-2,4 EC A31					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	54	A+	26.9	B	11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	310					
Потребляемая мощность (Вт)	62					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.061					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.105					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	36					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	55		55		55	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	