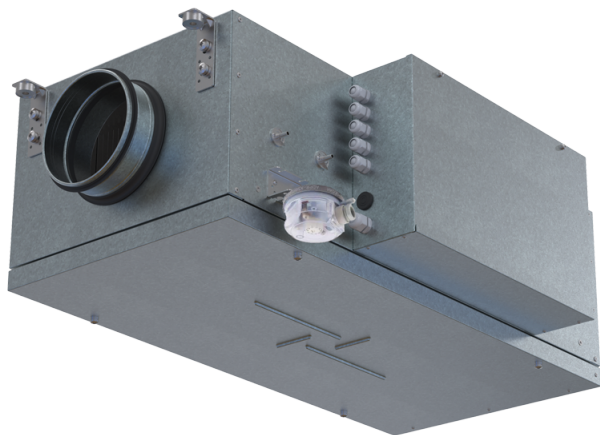


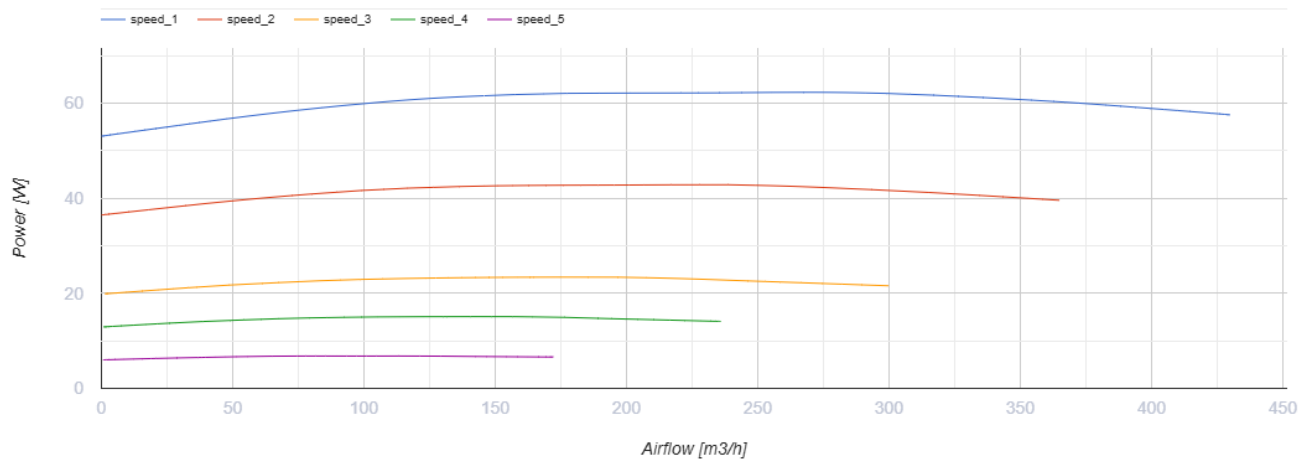
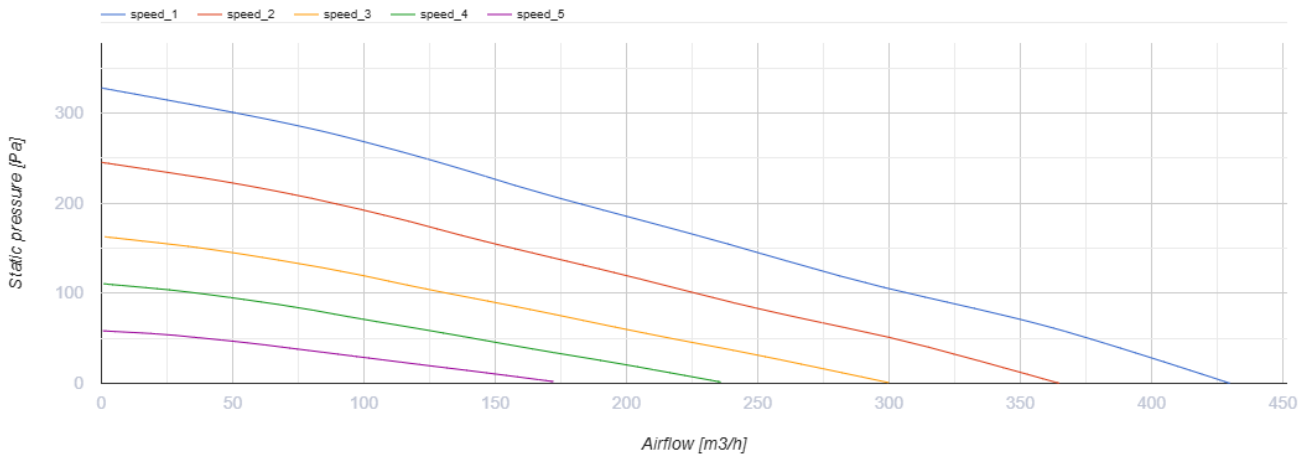
# МПА 400 Е-3,3 ЕС А31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

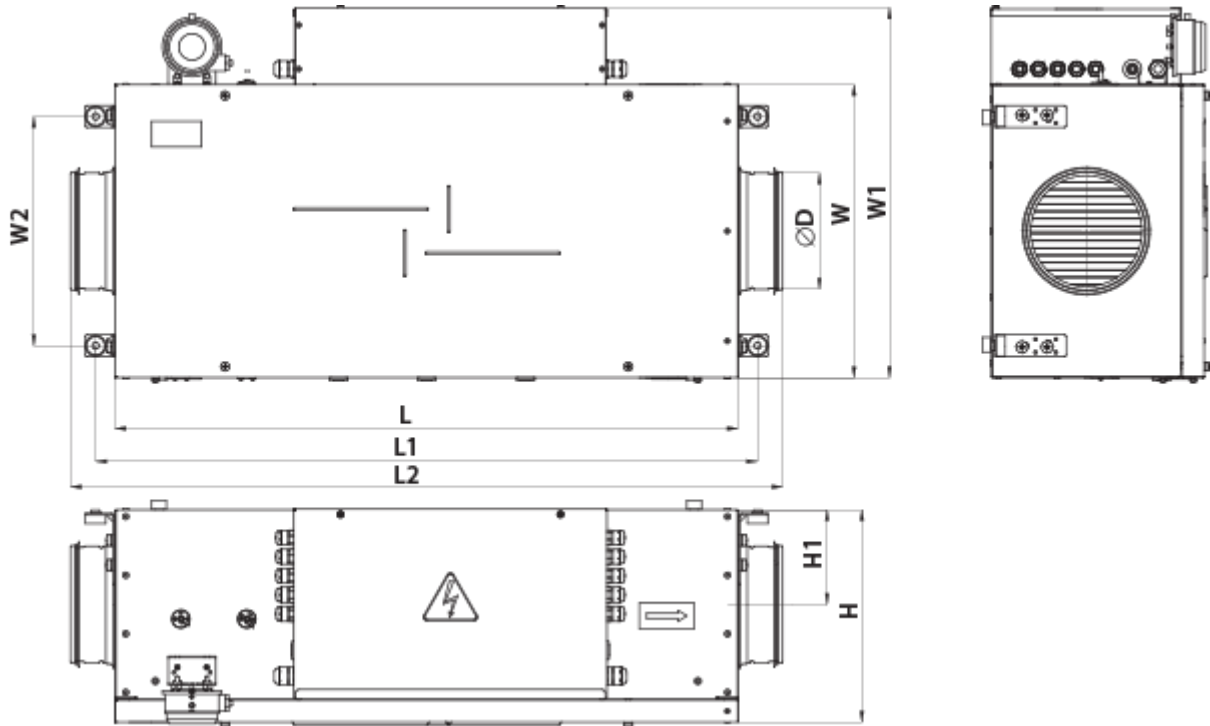
- Споживана потужність електричного догріву: 3300
- Максимальна витрата повітря: 430
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	МПА 400 Е-3,3 ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	62
Споживана потужність електричного догріву	Вт	3300
Максимальний струм	А	5.4
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	430
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	31
Вага	кг	25
Фільтр	-	Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44



## Розміри

D	H	L	L1	L2	W	W1	W2
200	350	850	903	972	400	514	313



## Аксессуары

### Інші аксесуари


Найменування	Фото	Опис
СФ 334x287x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 334x287x48 F7		Панельний фільтр F7

### Вставки


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ВВГ 200</a>		Гнучкі віброгасильні вставки для круглих каналів

### Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 200/600</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">СР 200/900</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

<a href="#">CP 200/1200</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
-----------------------------	---	---

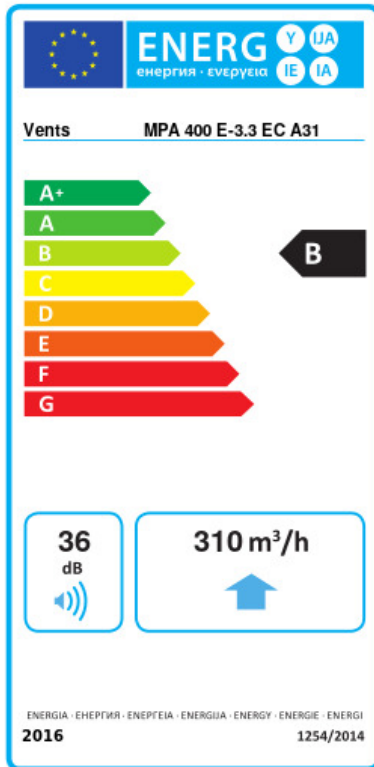
### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КРВ 200</a>		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

### Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції
<a href="#">Belimo TF24</a>		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	МПА 400 Е-3,3 ЕС А31					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний	Помірний		Теплий		
	54	A+	26.9	B	11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	310					
Споживана потужність (Вт)	62					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.061					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.105					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	36					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	55	55		55		
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	5536	2830		1280		