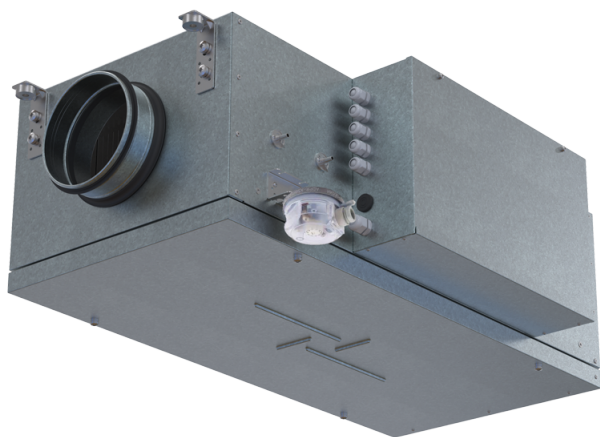


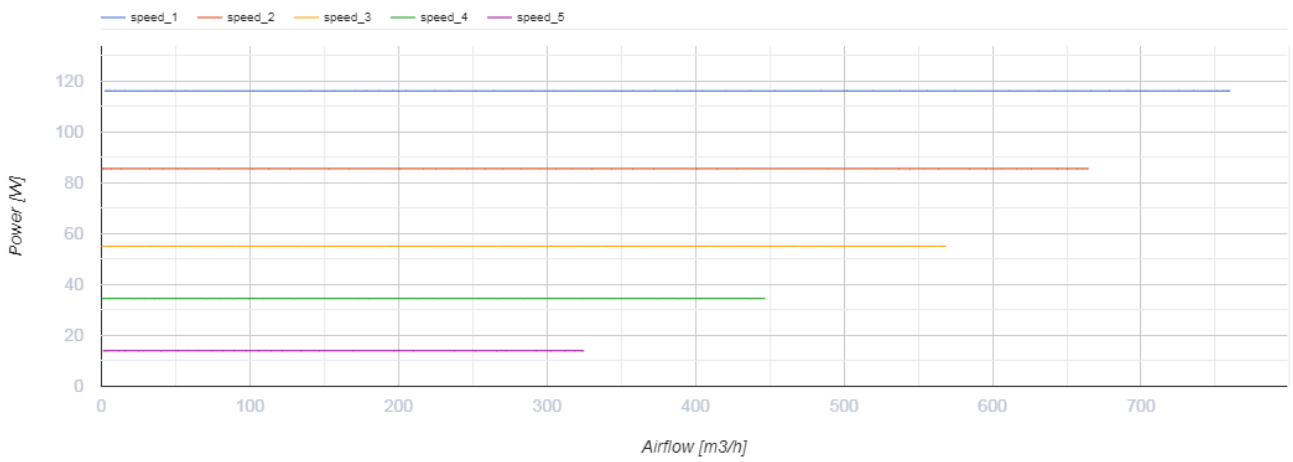
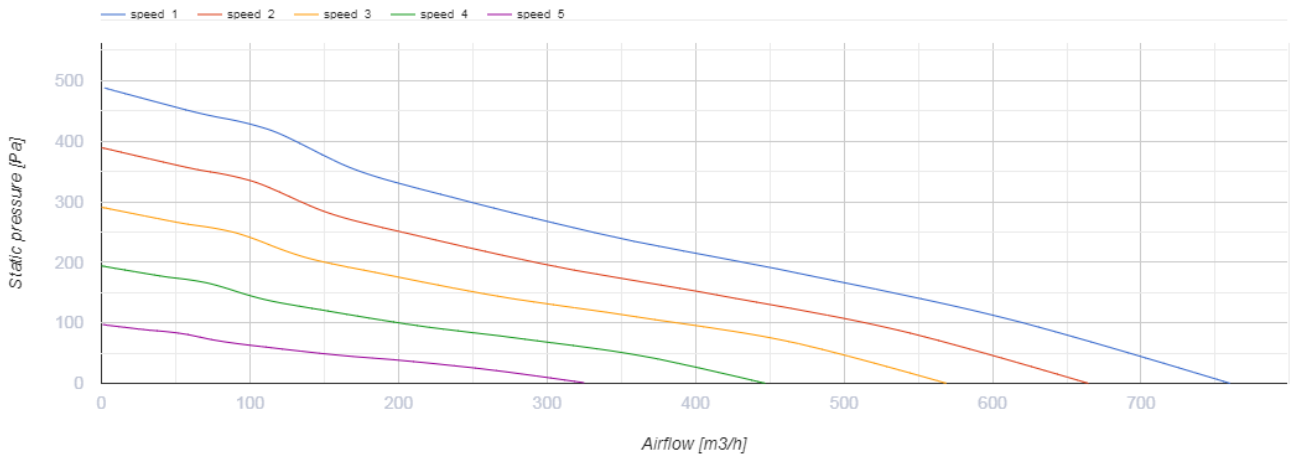
# МПА 700 E-9,0 ЕС A31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

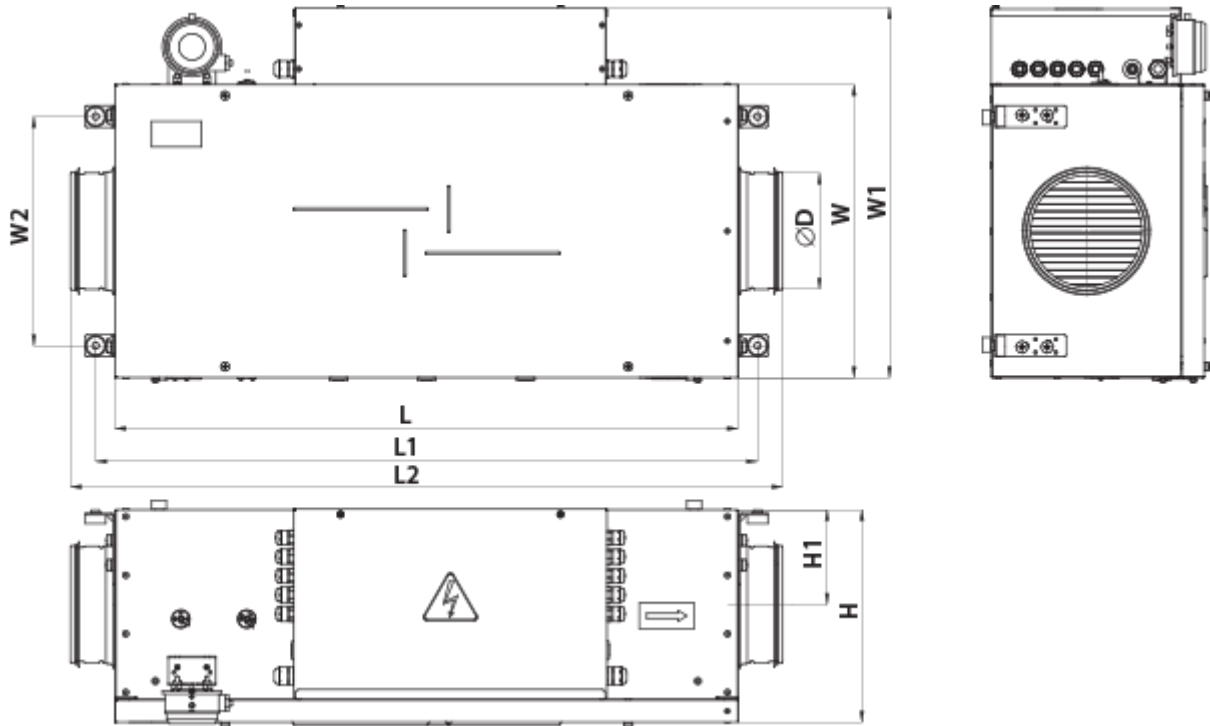
- Споживана потужність електричного догріву: 9000
- Максимальна витрата повітря: 760
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	МПА 700 E-9,0 ЕС A31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	116
Споживана потужність електричного догріву	Вт	9000
Максимальний струм	А	14.6
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	760
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41
Вага	кг	27
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
250	350	850	903	972	460	565	353



## Аксессуары



### Інші аксесуари


Найменування	Фото	Опис
СФ 384x287x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 384x287x48 F7		Панельний фільтр F7

### Вставки


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ВВГ 250</a>		Гнучка віброгасильна вставка

### Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 250/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">СР 250/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
-----------------------------	---	---

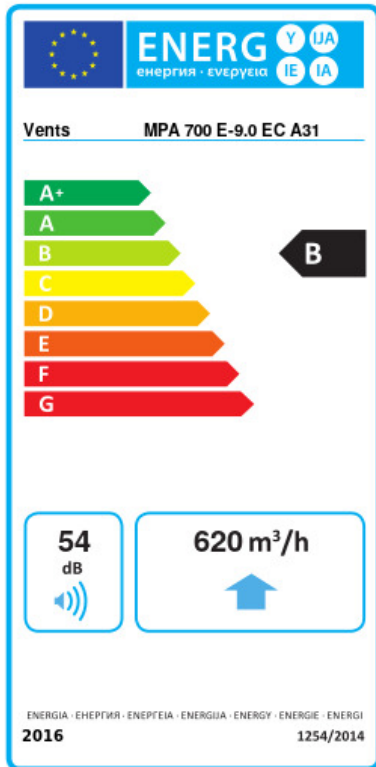
### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КРВ 250</a>		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом

### 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 700 E-9,0 EC A31					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	53.9	A+	26.8	B	11.3	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	620					
Споживана потужність (Вт)	116					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.139					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.11					
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))	54					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	58		58		58	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	