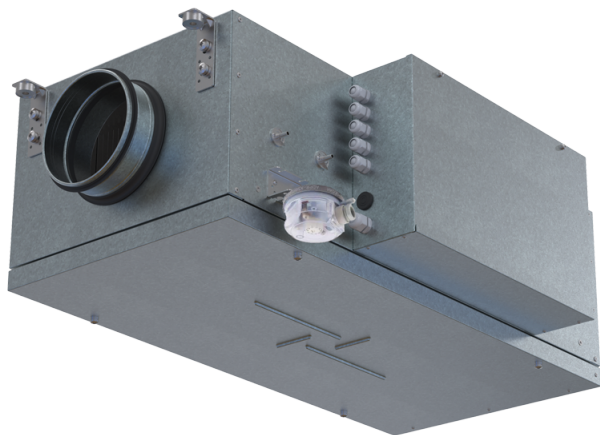


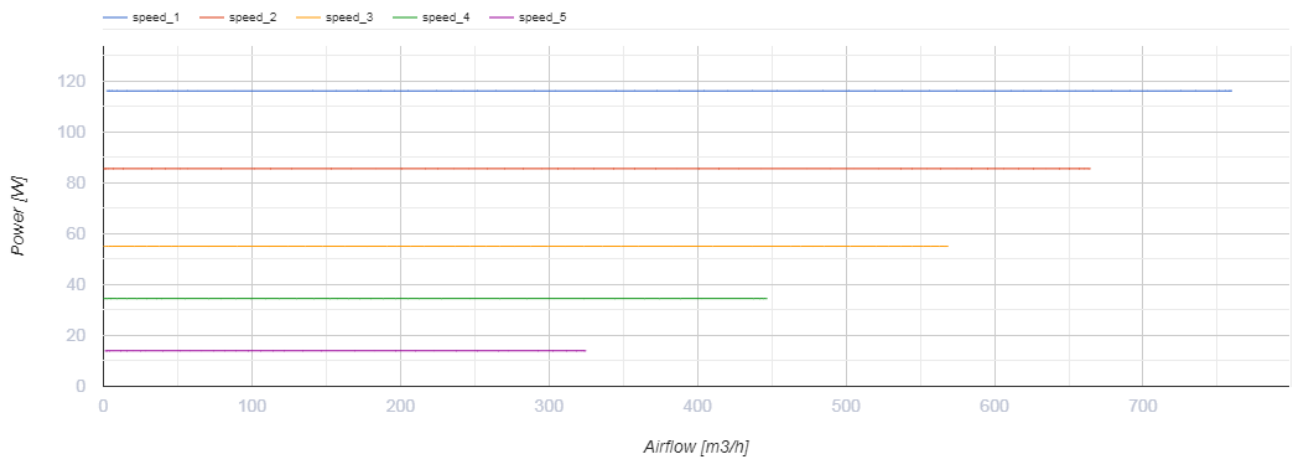
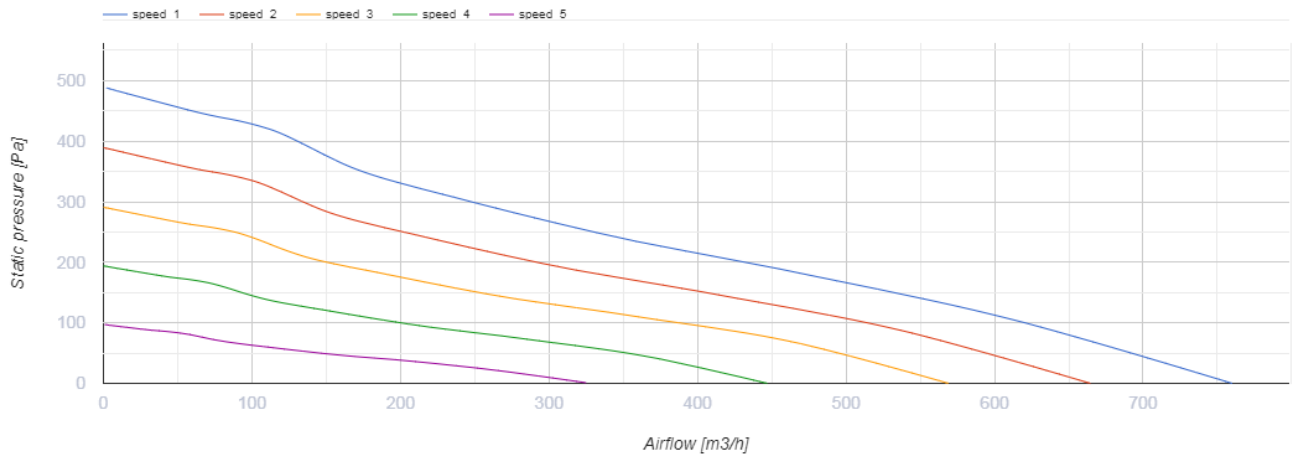
МПА 700 Е-6,0 ЕС А31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

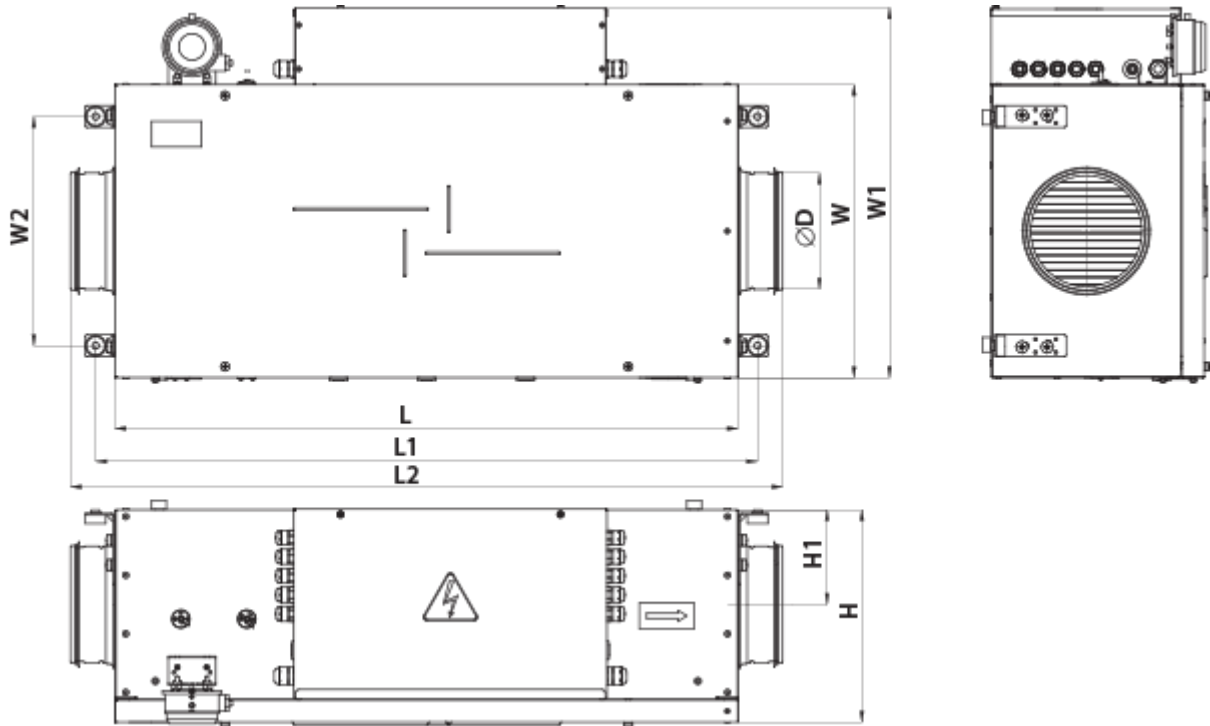
- Споживана потужність електричного догріву: 6000
- Максимальна витрата повітря: 760
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	МПА 700 Е-6,0 ЕС А31
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	6000
Максимальний струм	А	10
Максимальна витрата повітря	м ³ /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
ВВГ 250		Гнучка віброгасильна вставка

Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
СР 250/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 250/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

CP 250/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
-----------------------------	---	---

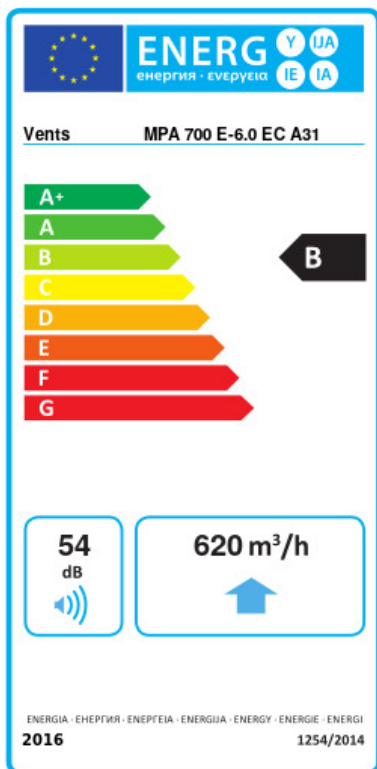
Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КРВ 250		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом

Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
Belimo TF230		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції
Belimo TF24		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	МПА 700 E-6,0 EC A31					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /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 (м ³ /год)	620					
Споживана потужність (Вт)	116					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.139					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /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	