

## ВУЕ 250 В міні А1



Припливно-витяжні установки, обладнані ентальпійним рекуператором перехресного потоку

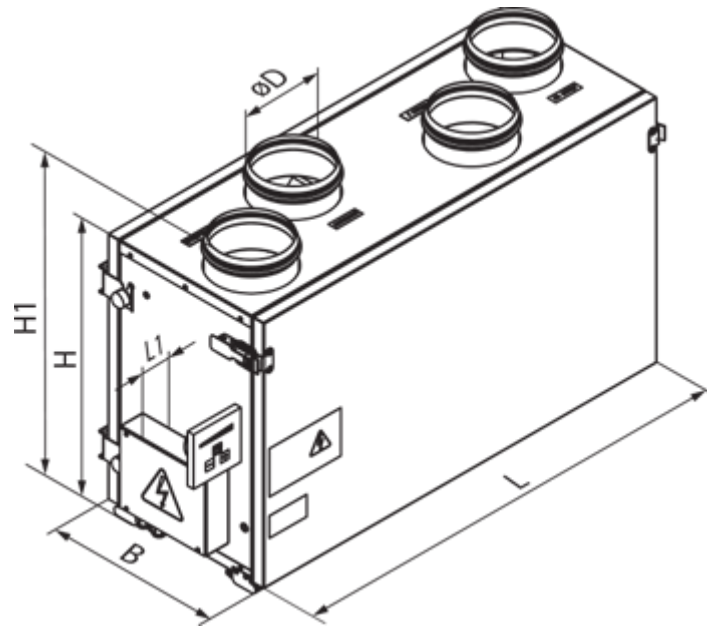
- Максимальна витрата повітря: 260
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Ентальпійний рекуператор
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУЕ 250 В міні А1
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	126
Максимальний струм	А	0.6
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	260
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Ефективність рекуперації, макс	%	78
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	26
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22

Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	50.9
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	21.6
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	D
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	2.2
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Рекуперативний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	53
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	240
Споживана потужність	Вт	170
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.056
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.63
Спосіб керування приводом	-	Централізоване регулювання споживання
Максимальні внутрішні перетоки	%	2.7
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	1152
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	615
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	570
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	7097
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	3628
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1640
Sound power level	дБ(A)	47
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU



## Розміри

ØD	B	H	H1	L	L1
125	300	443	490	713	43




## Аксессуары

### Інші аксесуари



Найменування	Фото	Опис
СФ 240x184x40 G4		Панельний фільтр G4
СФ 240x184x40 F8		Панельний фільтр F8

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 125/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">СР 125/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">СР 125/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">СРФ 125/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">СРФ 125/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

<a href="#">СРФ 125/2000</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="#">КОМ 125</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
<a href="#">КР 125</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу