

ВУТ 250 В міні А1



Припливно-витяжні установки в компактному звуко- і теплоізованому корпусі

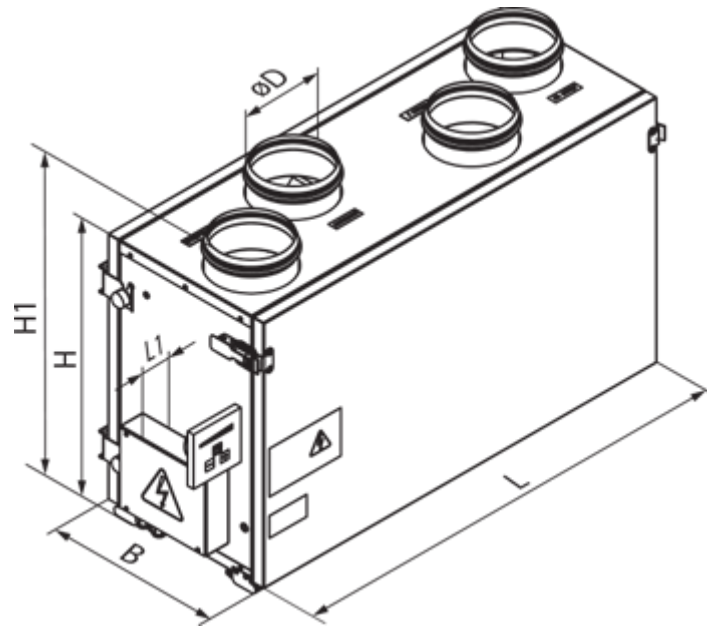
- Максимальна витрата повітря: 260
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 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 ³ /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 ² /рік)	53
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	22.7
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	D
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	2.6
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	%	57
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	240
Споживана потужність	Вт	170
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.056
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /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	7309
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	3736
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1689
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




Акcesуари

Інші акcesуари



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

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
СР 125/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 125/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 125/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 125/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СРФ 125/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

СРФ 125/2000		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
------------------------------	---	---

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 125		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КР 125		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу