

## ВУТ 350 Г



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі

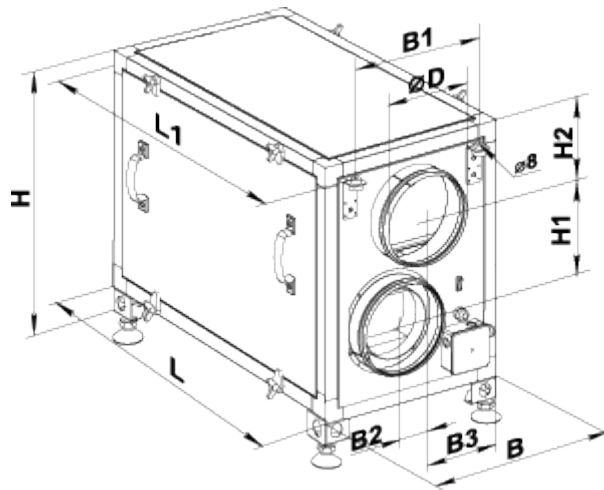
- Максимальна витрата повітря: 350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 350 Г
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	260
Максимальний струм	А	1.2
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	350
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Ефективність рекуперації, макс	%	78
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	45
Фільтр витяжний	-	G4
Фільтр припливний	-	G4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	10
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	50
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22

Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	44
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	13.2
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	7.1
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	G
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Рекуперативний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	65
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	305
Споживана потужність	Вт	260
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.059
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.735
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні внутрішні перетоки	%	2.7
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	1550
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	1013
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	968
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	7405
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	3785
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1712
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	55







## Розміри

ØD	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
124	416	300	54	207	603	230	148	722	768





## Акcesуари



### Для круглих каналів

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

### Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 378x210x48 G4		Панельний фільтр G4
ВЛ С4 200/384		Літня вставка