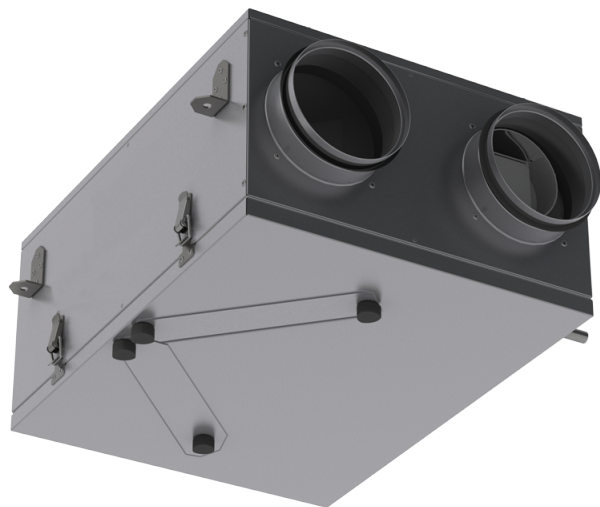


ВУТ 100 П міні



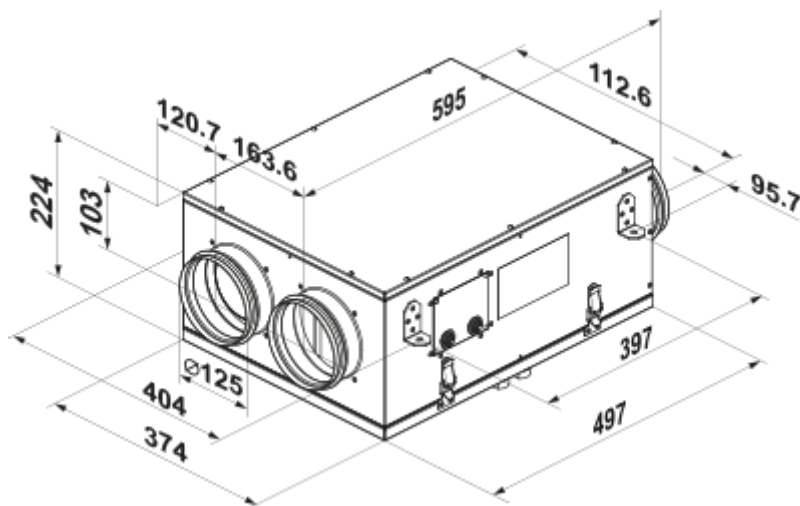
Припливно-витяжна установка з рекуперацією тепла у компактному звуко- і теплоізованому корпусі обладнана рекуператором перехресного потоку, виконаним із полістиролу.

- Максимальна витрата повітря: 100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 100 П міні		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	56		
Максимальний струм	А	0.34		
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	55	74	100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	24	32	41
Ефективність рекуперації, макс	%	76		
Тип рекуператора	-	Перехресний		
Матеріал рекуператора	-	Полістирол		
Вага	кг	13		
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	1		
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40		
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60		
Клас захисту	-	IP22		

Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	54.1
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	22.3
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	D
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	1.5
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Рекуперативний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	68
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	106
Споживана потужність	Вт	56
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.021
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.512
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні внутрішні перетоки	%	2.7
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	1224
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	687
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	642
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	7592
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	3881
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1755
Sound power level	дБ(А)	61
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU

Розміри





Акcesуари

Для круглих каналів

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

Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 200x190x18 G4		Панельний фільтр G4