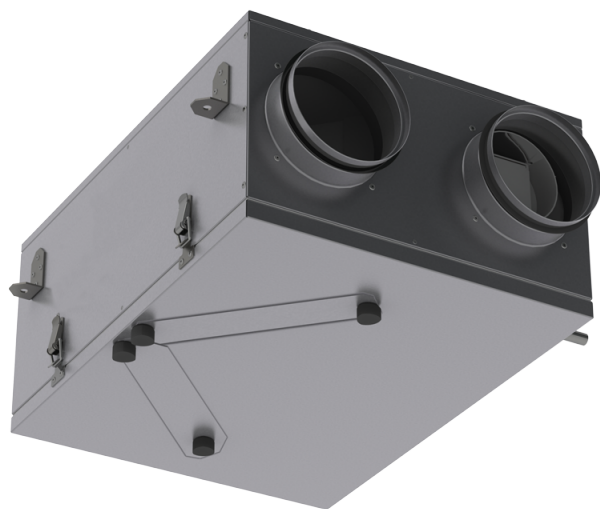


ВУЕ 100 П міні

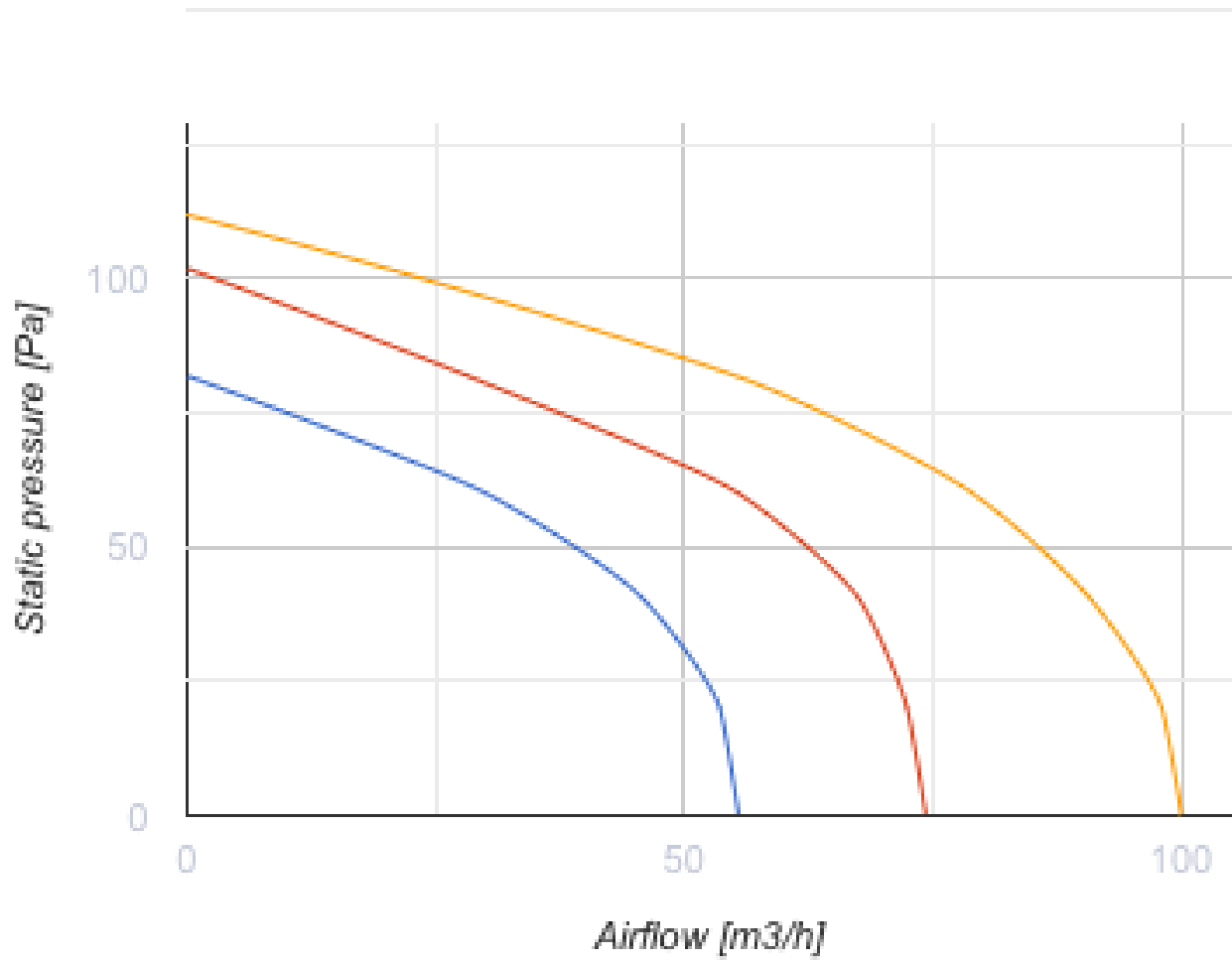


Припливно-витяжна установка з рекуперацією тепла у компактному звуко- і теплоізовованому корпусі обладнана ентальпійним рекуператором перехресного потоку

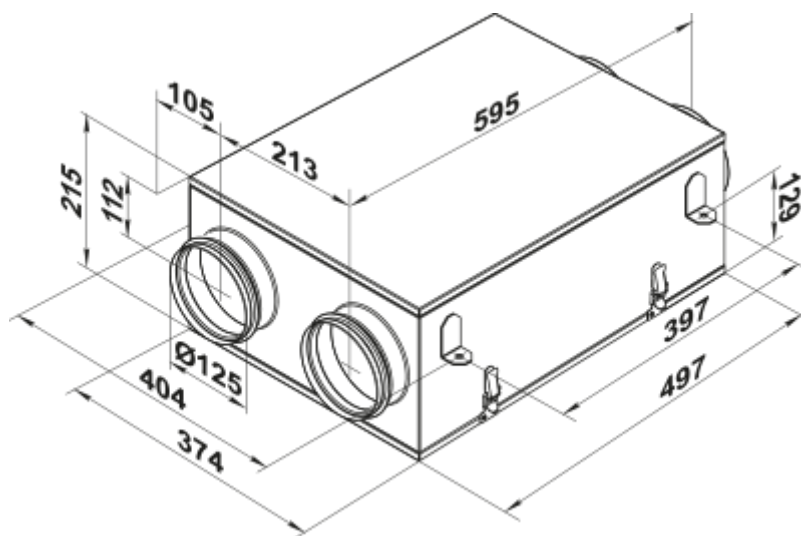
- Максимальна витрата повітря: 100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Ентальпійний рекуператор
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУЕ 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	м³/год	55	74	100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	24	32	41
Ефективність рекуперації, макс	%	72		
Тип рекуператора	-	Перехресний		
Матеріал рекуператора	-	Ентальпійний		
Вага	кг	10		
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
----------------------	---	------





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

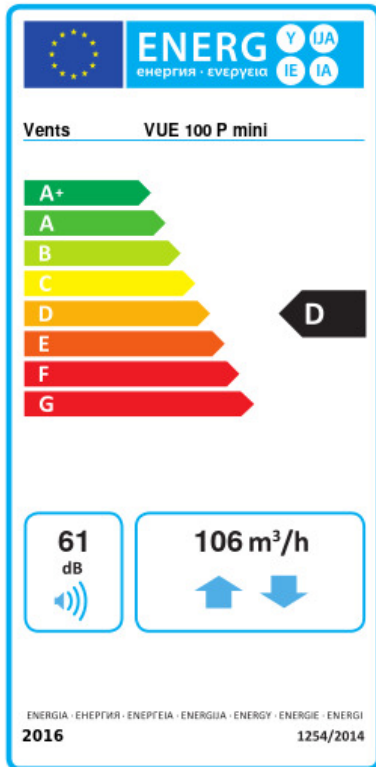
Для круглих каналів

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

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВУЕ 100 П міні					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-55.3	A+	-23	D	-1.8	F
Тип установки	Bidirectional					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Рекуперативний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	70					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	106					
Споживана потужність (Вт)	56					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.021					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.512					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	61					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	1224		687		642	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	7717		3945		1784	