

ВУТ 1000 ЕГ



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі з електронагрівачем

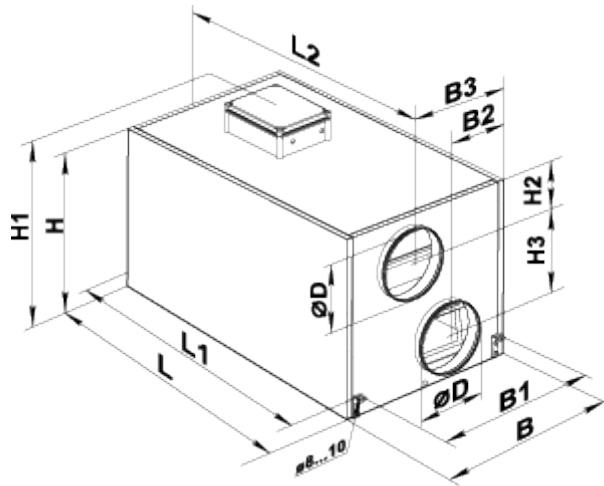
- Споживана потужність електричного догріву: 9000
- Максимальна витрата повітря: 1200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 60
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 1000 ЕГ
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	249
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	820
Споживана потужність електричного догріву	Вт	9000
Максимальний струм	А	16.6
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	60
Ефективність рекуперації, макс	%	77
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	85
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	%	80

Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44

Розміри

ØD	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L	L1	L2
249	613	460	306	386	698	832	154	280	1071	1117	1171





Акcesуари



Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 250/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 250/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 250/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CPФ 250/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CPФ 250/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CPФ 250/2000		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 250		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КР 250		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 550x253x48 G4		Панельний фільтр G4
ВЛ С4 300/300		Літня вставка

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВУТ 1000 ЕГ
Тип приводу	Integrated MSD
Тип теплообміннику	Рекуперативний
Термоєфективність рекуперації тепла (%)	68
Номинальна витрата повітря (м ³ /с)	0.183
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	370
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	22.3
Індикація необхідності заміни фільтру	See control panel catalogue data
Ефективна потужність (кВт)	0.769
Швидкість потоку у перерізі (м/с)	1.314
Sound power level (дБ(А))	80
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU BVU
Клас енергоєфективності фільтрів	B