

ВУТ 2000 Г



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі

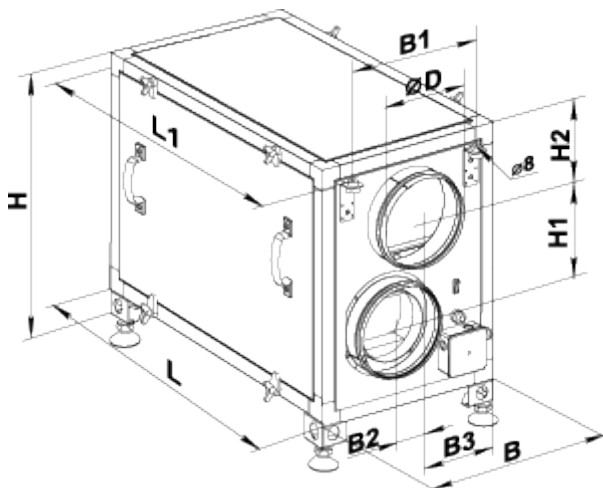
- Максимальна витрата повітря: 2200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 65
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульст ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 2000 Г
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	314
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	1300
Максимальний струм	А	5.68
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	65
Ефективність рекуперації, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Перехресний
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	96
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
----------------------	---	------

Розміри

ØD	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
313	846	796	235	588	968	360	246	1000	1050





Аксесуари



Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 315/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 315/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 315/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CPФ 315/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CPФ 315/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CPФ 315/2000		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 315		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КР 315		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 750x295x48 G4		Панельний фільтр G4
ВЛ С4 300/750		Літня вставка

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВУТ 2000 Г
Тип приводу	Integrated MSD
Тип теплообміннику	Рекуперативний
Термoeфективність рекуперації тепла (%)	67
Номинальна витрата повітря (м³/с)	0.262
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	293
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	32.4
Індикація необхідності заміни фільтру	See control panel catalogue data
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU BVU
Ефективна потужність (кВт)	0.592
Швидкість потоку у перерізі (м/с)	1.183
Клас енергоефективності фільтрів	B
Sound power level (дБ(A))	85