

# ВУТ 2000 Г



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі

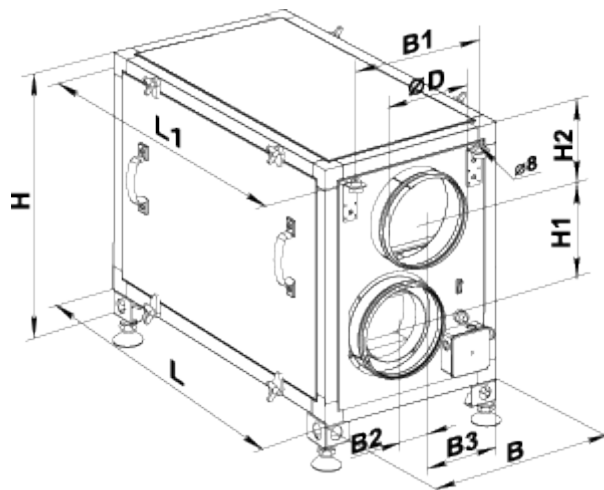
- Максимальна витрата повітря: 2200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 65
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульст ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	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
Номінальна потужність	Вт	1300
Максимальний струм	А	5.68
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /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
Відповідність нормам ERP	-	2016
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	Integrated MSD
Тип теплообміннику	-	Рекуперативний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	67
Номинальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /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
Ефективна потужність	кВт	0.592
Швидкість потоку у перерізі	м/с	1.183
Sound power level	дБ(А)	85
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU BVU
Клас енергоефективності фільтрів	-	B

## 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
--------------	------	------

<a href="#">CP 315/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 315/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 315/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 315/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 315/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CPФ 315/2000</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 315</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 315</a>		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