

## ВУТ 1000 ВГ-4



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним нагрівачем

- Максимальна витрата повітря: 1100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 60
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВУТ 1000 ВГ-4
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
Максимальний струм	А	3.2
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	60
Ефективність рекуперації, макс	%	78
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
<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="#">СРФ 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 780x273x48 G4		Панельний фільтр G4
ВЛ С4 300/384		Літня вставка

**Екодизайн**

Торгова марка	Вентс
Модель	ВУТ 1000 ВГ-4
Тип приводу	Integrated MSD
Тип теплообміннику	Рекуперативний
Термoeфективність рекуперації тепла (%)	70
Номинальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.163
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	342
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	22.3
Індикація необхідності заміни фільтру	See control panel catalogue data
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU BVU
Ефективна потужність (кВт)	0.769
Швидкість потоку у перерізі (м/с)	1.174
Клас енергоефективності фільтрів	B
Sound power level (дБ(A))	80