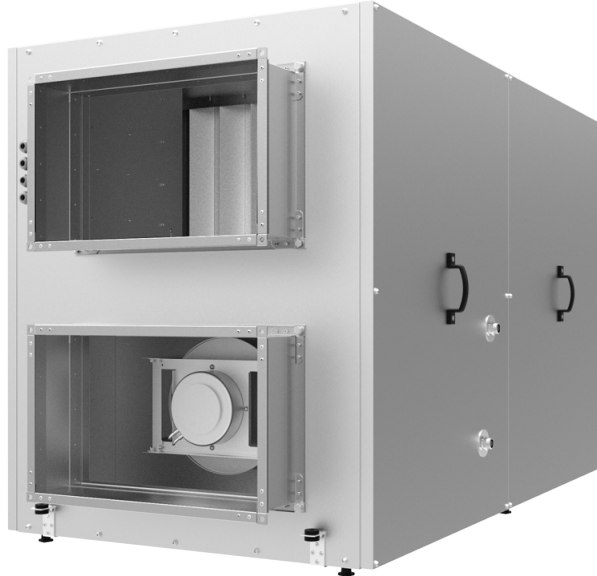


# ВУТР 2000 ВГ ЕС A17



Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі з електричним або водяним нагрівачем

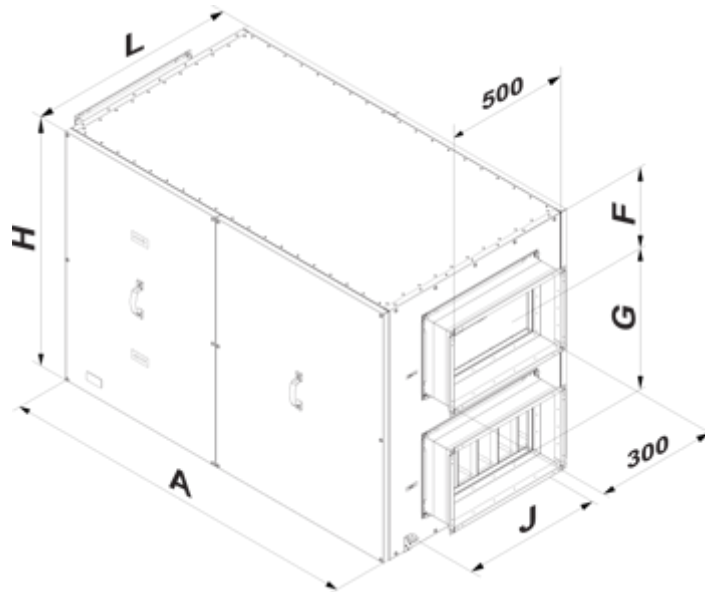
- Максимальна витрата повітря: 2250
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 64
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

	Одиниця виміру	ВУТР 2000 ВГ ЕС А17
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	1070
Максимальний струм	А	5
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2250
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	64
Ефективність рекуперації, макс	%	93
Тип рекуператора	-	Роторний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	198
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

A	F	G	J	H	L
1485	275	480	630	1010	875





## Аксессуары

### Датчики якості повітря


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">DPWQ30600</a>		Датчик VOC
<a href="#">DPWQ40200</a>		Датчик CO2

### Датчики



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">DPWC11200</a>		Датчик вологості
<a href="#">HR-S</a>		Електромеханічні гігростати

<a href="#">HV2</a>		Внутрішній датчик вологості
---------------------	---	-----------------------------


### Змішувальні вузли

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">УСВК 1-6</a>		Змішувальні вузли для плавного регулювання витрати теплоносія у вентиляційних системах, у яких для нагрівання або охолодження повітря використовуються водяні нагрівачі та охолоджувачі

### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КОМ1 500x300</a>		Гравітаційний зворотний клапан для перекриття повітряного потоку в повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненому вентиляторі
<a href="#">КР 500x300</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах прямокутного перерізу

### Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції

### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФК 800x477x27 G4		Кишеньковий фільтр G4
СФ 800x477x47 G4		Панельний фільтр G4
PCOS004850		Модуль для підключення контролерів серії pCO (за виключенням pCOB) до мереж керування вентиляційним обладнанням за протоколом Modbus RS485.