

# ВУТР 400 ВГ ЕС А18



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

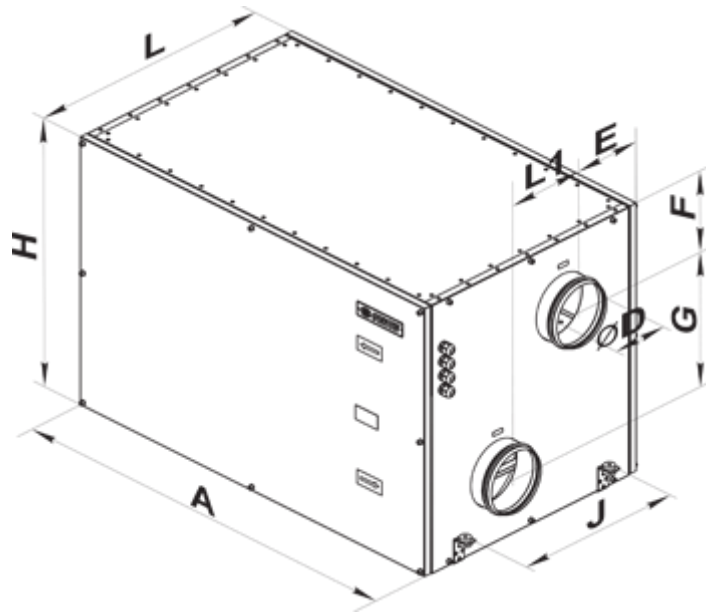
- Максимальна витрата повітря: 400
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

	Одиниця виміру	ВУТР 400 ВГ ЕС А18
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	290
Максимальний струм	А	1.2
Максимальна витрата повітря	м³/год	400
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Ефективність рекуперації, макс	%	95
Тип рекуператора	-	Роторний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	112
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	A	E	F	G	J	H	L	L1
159	1050	225	167	333	440	670	648	200





## Акcesуари

### 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 3/4-4</a>		Змішувальні вузли для плавного регулювання витрати теплоносія у вентиляційних системах, у яких для нагрівання або охолодження повітря використовуються водяні нагрівачі та охолоджувачі

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КОМ 160</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="#">КРВ 160</a>		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом

### 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 393x235x27 G4		Кишеньковий фільтр G4
СФ 600x324x48 G4		Панельний фільтр G4
PCOS004850		Модуль для підключення контролерів серії pCO (за виключенням pCOB) до мереж керування вентиляційним обладнанням за протоколом Modbus RS485.