

ВУТР 400 ВГ ЕС А17



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

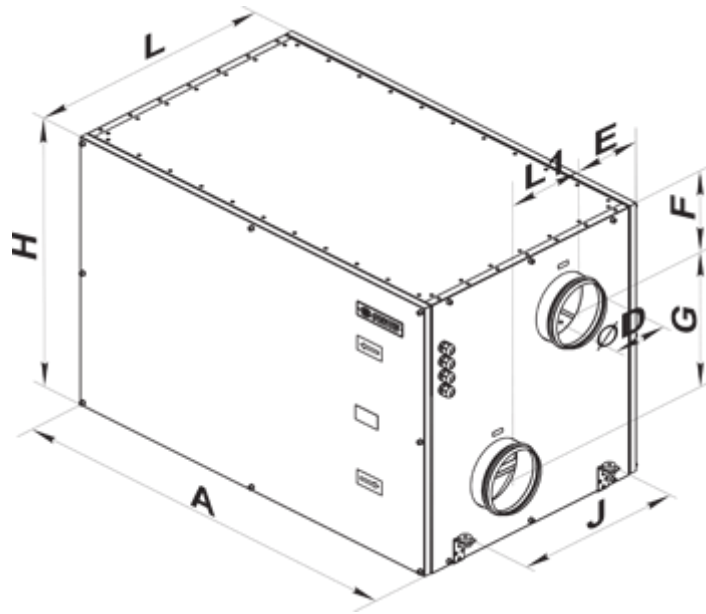
- Максимальна витрата повітря: 400
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний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

| | Одиниця виміру | ВУТР 400 ВГ ЕС А17 |
|--|---------------------|--------------------|
| 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 | м ³ /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 |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ30600 |  | Датчик VOC |
| DPWQ40200 |  | Датчик CO2 |

Датчики



| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| DPWC11200 |  | Датчик вологості |
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |

| | | |
|---------------------|---|-----------------------------|
| HV2 |  | Внутрішній датчик вологості |
|---------------------|---|-----------------------------|


Змішувальні вузли

| Найменування | Фото | Опис |
|----------------------------|---|---|
| УСВК 3/4-4 |  | 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 |
|-------------------------|---|--|
| КОМ 160 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| КРВ 160 |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом |

Електроприводи

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|--|
| Belimo TF230 |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , 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. |