

# ВУТР 1500 ВГ ЕС A17



Горизонтальні ПВУ з роторним рекуператором

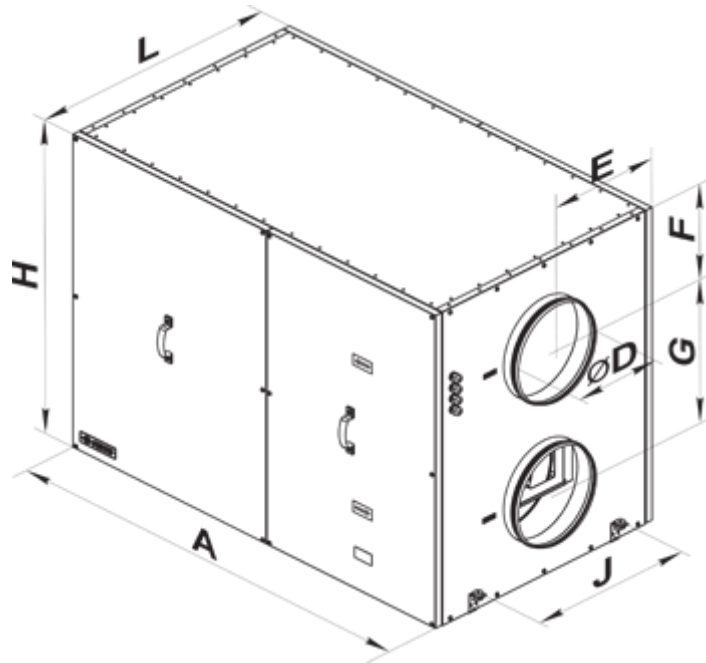
- Максимальна витрата повітря: 1500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 62
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

|  | Одиниця виміру      | ВУТР 1500 ВГ ЕС A17 |
|--|---------------------|---------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 315                 |
| Швидкість  | -                   | 1                   |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                 |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                 |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60               |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 750                 |
| Максимальний струм                               | А                   | 3.2                 |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1500                |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 62                  |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 95                  |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Роторний            |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Алюміній            |
| Вага   | кг                  | 175                 |
| 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   |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 314 | 1430 | 427 | 275 | 460 | 560 | 1010 | 855 |





## 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> |  | Електроmechanічний гігростат |
| <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 круглих каналів

| Найменування            | Фото   | Опис  |
|-------------------------|--|---|
| <a href="#">КОМ 315</a> |   | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах |
| <a href="#">КРВ 315</a> |  | Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого 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. |