

# ВУТР 900 TH EG EC A17



Припливно-витяжні установки у звуко- і теплоізолюваному корпусі з роторним рекуператором та вбудованим тепловим насосом

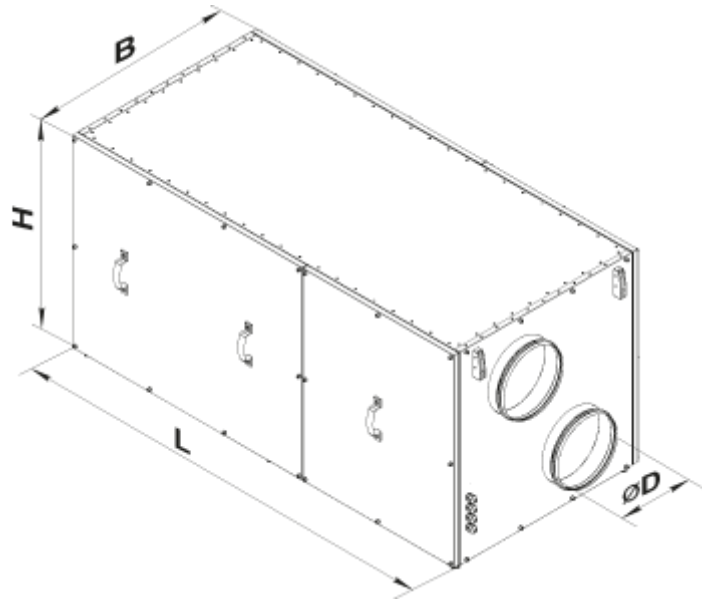
- Споживана потужність електричного переднагріву: 2700
- Максимальна витрата повітря: 955
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4 (F7 опція)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Переднагрів: Вбудований
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

|  | Одиниця виміру      | ВУТР 900 TH EG EC A17 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 250                   |
| Швидкість  | -                   | 1                     |
| Фазність   | -                   | 1                     |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                   |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                   |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50                    |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 460                   |
| Споживана потужність електричного переднагріву   | Вт                  | 2700                  |
| Максимальний струм                               | А                   | 19.4                  |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 955                   |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 58                    |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 85                    |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Роторний              |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Алюміній              |
| Вага   | кг                  | 165                   |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4                    |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4 (F7 опція)         |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 40                    |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25                   |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °С                  | 1                     |

|  |    |      |
|--|----|------|
| Максимальна температура оточуючого повітря | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує   | %  | 80   |
| Клас захисту                               | -  | IP22 |
| Клас захисту приводу                       | -  | IP44 |

## Розміри

| ØD  | B   | H   | L    |
|-----|-----|-----|------|
| 249 | 748 | 750 | 1667 |



## Акcesуари

### Датчики



| Найменування              | Фото  | Опис                        |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">HV2</a>       |  | Внутрішній датчик вологості |
| <a href="#">DPWC11200</a> |  | Датчик вологості            |

### Датчики якості повітря



| Найменування              | Фото  | Опис       |
|---------------------------|---|------------|
| <a href="#">DPWQ30600</a> |  | Датчик VOC |

|                           |   |            |
|---------------------------|---|------------|
| <a href="#">DPWQ40200</a> |  | Датчик CO2 |
|---------------------------|---|------------|




### Для круглих каналів

| Найменування            | Фото  | Опис   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ_250</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_250</a> |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом   |

### Електроприводи

| Найменування                 | Фото   | Опис   |
|------------------------------|--|--|
| <a href="#">Belimo LF230</a> |   | Приводи серії Belimo LF призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,8 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції |
| <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                  |
|-------------------|---|-----------------------|
| СФ 700x352x48 G4  |  | Панельний фільтр G4   |
| СФК 700x351x27 G4 |  | Кишеньковий фільтр G4 |
| СФК 700x351x27 F7 |  | Кишеньковий фільтр F7 |