

## ВУТ 1500 ВГ-4 Л



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним нагрівачем

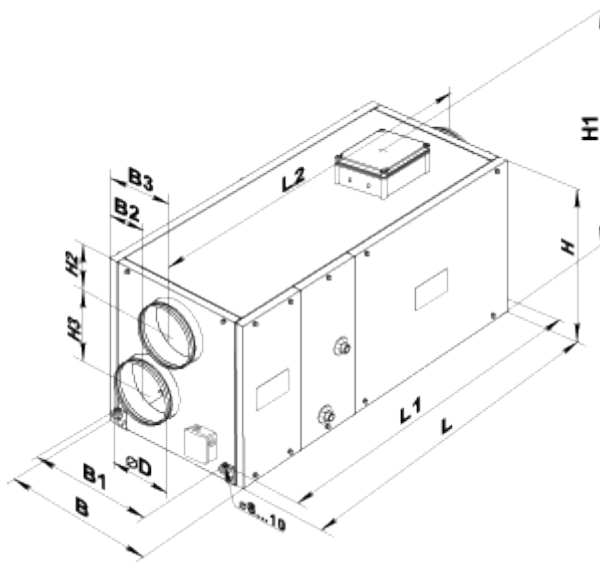
- Максимальна витрата повітря: 1700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | ВУТ 1500 ВГ-4 Л |
|--|---------------------|-----------------|
| 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                  | 980             |
| Максимальний струм                               | А                   | 4.3             |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1700            |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 49              |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 77              |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Перехресний     |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол      |
| Вага   | кг                  | 88              |
| 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  | B   | B1  | B2  | B3  | H   | H1  | H2  | H3  | L    | L1   | L2   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 314 | 842 | 581 | 320 | 520 | 814 | 947 | 201 | 595 | 1345 | 1388 | 1445 |





## Акcesуари

### Для круглих каналів



| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 250/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 250/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 250/1200</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CPФ 250/600</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CPФ 250/900</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">СРФ 250/2000</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
|------------------------------|---|---|

### 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="#">КР 250</a>  |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу   |

### Інші аксесуари

| Найменування     | Фото   | Опис                |
|------------------|--|---------------------|
| СФ 550x253x48 G4 |   | Панельний фільтр G4 |
| ВЛ С4 300/300    |  | Літня вставка       |