

## ВУТ 2000 ВГ-4 П



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

- Максимальна витрата повітря: 2100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 65
- 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 2000 ВГ-4 П |
|--|---------------------|-----------------|
| 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                  | 1300            |
| Максимальний струм                               | А                   | 5.68            |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 2100            |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 65              |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 77              |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Перехресний     |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол      |
| Вага   | кг                  | 99              |
| 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 |

