

# Серія ВУТ 1000-2000 ЕГ



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі з електронагрівачем

- Тип рекуператора: Перехресний
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

| Модельний ряд  | Розмір повітропроводу, який приєднується, мм | Швидкість | Максимальна напруга живлення, В | Номинальна потужність, Вт | Споживана потужність електричного догріву, Вт | Максимальна витрата повітря, м³/год | Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м, дБ(А) | Матеріал рекуператора | Фільтр витяжний | Фільтр припливний | Сторона обслуговування | Система управління | Захист від обмерзання | Догрів      |
|--|--|-----------|---------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|
|  ВУТ 1000 EG | 249  | 1         | 230                             | 820                       | 9000  | 1200                                | 60  | Полістирол            | G4              | G4                | Права                  | A16                | Припливний вентилятор | Електричний |
|  ВУТ 1500 EG | 315  | 1         | 230                             | 980                       | 18000   | 1750                                | 49  | Полістирол            | G4              | G4                | Права                  | A16                | Припливний вентилятор | Електричний |
|  ВУТ 2000 EG | 315  | 1         | 230                             | 1300                      | 18000   | 2200                                | 65  | Полістирол            | G4              | G4                | Права                  | A16                | Припливний вентилятор | Електричний |