

# ВУТ 300 В2 міні ЕС А2



Припливно-витяжні установки обладнані рекуператором перехресного потоку, виконаним із полістиролу

- Максимальна витрата повітря: 300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4, F8
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Регулятор швидкості
- Матеріал корпусу: Трехслойные панели из металла

|  | Одиниця виміру      | ВУТ 300 В2 міні ЕС А2 |
|--|---------------------|-----------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 125                   |
| Швидкість  | -                   | 1                     |
| Кількість фаз                                    | -                   | 1                     |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                   |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                   |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                 |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 165                   |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.3                   |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 300                   |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 33                    |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 79                    |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Перехресний           |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол            |
| Вага   | кг                  | 32                    |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4                    |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4, F8                |
| 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   | H   | H1  | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 125 | 300 | 443 | 490 | 713 | 43 |

