

# BlauAIR RH 1500

Двоярусні припливно-витяжні установки з роторним рекуператором



- Максимальна витрата повітря: 1500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фільтр припливний: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: Bacnet
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

|  | Одиниця виміру      | BlauAIR RH 1500                 |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Швидкість  | -                   | 1                               |
| Фазність   | -                   | 1                               |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 200                             |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240                             |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60                           |
| Номинальна потужність                            | Вт                  | 1220                            |
| Максимальний струм                               | А                   | 10.6                            |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1500                            |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 37                              |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Роторний                        |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Алюміній                        |
| Вага   | кг                  | 248                             |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779) |
| Фільтр припливний                                | -                   | ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °C                  | 40                              |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °C                  | -25                             |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °C                  | -35                             |
| Максимальна температура оточуючого повітря       | °C                  | 50                              |
| Клас захисту                                     | -                   | IP34                            |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP54                            |

## Розміри

| L    | W   | H   | H1  | S1  |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 1300 | 960 | 960 | 350 | 600 |

