



BlauAIR RV 5000

Низькопрофільні припливно-витяжні установки з роторним рекуператором та вертикальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 5000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип рекуператора: Роторний
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

| | Одиниця виміру | BlauAIR RV 5000 |
|--|----------------|-----------------|
| Фазність | - | 3 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 380 |
| Максимальна напруга живлення | В | 480 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 2840 |
| Максимальний струм | А | 9.06 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 5000 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 32 |
| Тип рекуператора | - | Роторний |
| Матеріал рекуператора | - | Алюміній |
| Вага | кг | 715 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | -35 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 50 |
| Клас захисту | - | IP34 |
| Клас захисту приводу | - | IP54 |

Розміри

| L | W | H | H1 | S1 |
|------|------|------|-----|------|
| 1910 | 1390 | 2090 | 500 | 1000 |

