



## BlauAIR RV 3500

Низкопрофильные приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором и вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 3500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фильтр приточный: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

|  | Единица измерения   | BlauAIR RV 3500                 |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 600x300                         |
| Фазность   | -                   | 3                               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 380                             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 480                             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 2480                            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 7,9                             |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 3500                            |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 35                              |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Роторный                        |
| Материал рекуператора                            | -                   | Алюминий                        |
| Вес  | кг                  | 405                             |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779) |
| Фильтр приточный                                 | -                   | ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                              |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25                             |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | -35                             |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 50                              |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34                            |

|                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты привода | - | IP54 |
|----------------------|---|------|

## Размеры

| L    | W    | H    | H1  | S1  |
|------|------|------|-----|-----|
| 1600 | 1290 | 1860 | 300 | 600 |

