

BlauAIR RH 6000

Двухъярусные приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 6000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фильтр приточный: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: Bacnet
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

| | Единица измерения | BlauAIR RH 6000 |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 1000x500 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 3 |
| Минимальное напряжение питания | В | 380 |
| Максимальное напряжение питания | В | 480 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 5480 |
| Максимальный ток | А | 17.6 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 6000 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 32 |
| Тип рекуператора | - | Роторный |
| Материал рекуператора | - | Алюминий |
| Вес | кг | 559 |
| 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 |
|------|------|------|-----|------|
| 1910 | 1390 | 1420 | 500 | 1000 |

