

BlauAIR CFH 2500

Двухъярусные приточно-вытяжные установки с противоточным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип рекуператора: Противоточный
- 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: Bacnet
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

| | Единица измерения | BlauAIR CFH 2500 |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 600x350 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 200 |
| Максимальное напряжение питания | В | 277 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 1670 |
| Максимальный ток | А | 13.8 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2500 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 37 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Алюминий |
| Вес | кг | 295 |
| 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 |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 1880 | 750 | 960 | 350 | 600 |

