

BlauAIR CFP 700

Підвісні припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла



- Максимальна витрата повітря: 700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- 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 CFP 700 |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 200 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 338 |
| Максимальний струм | А | 3.5 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 700 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(A) | 33 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Алюміній |
| Вага | кг | 85 |
| 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 |
|------|------|-----|-----|----|
| 1500 | 1080 | 360 | 250 | - |

