

BlauAIR CFP 1200

Підвісні припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла



- Максимальна витрата повітря: 1200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: Vasnet
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

| | Одиниця виміру | BlauAIR CFP 1200 | |
|--|---------------------|------------------|---|
| Швидкість | - | 1 | |
| Фазність | - | 1 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 200 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 460 | |
| Максимальний струм | А | 4 | 6 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1200 | |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 35 | |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий | |
| Матеріал рекуператора | - | Алюміній | |
| Вага | кг | 120 | |
| 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 |
|------|------|-----|-----|-----|
| 1800 | 1440 | 380 | 250 | 500 |

