

BlauAIR CFP 1200

Подвесные приточно-вытяжные установки с противоточным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- 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 CFP 1200 | |
|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 500x300 | |
| Скорость | - | 1 | |
| Фазность | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 200 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 460 | |
| Максимальный ток | А | 4 | 6 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 1200 | |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 35 | |
| Тип рекуператора | - | Противоточный | |
| Материал рекуператора | - | Алюминий | |
| Вес | кг | 120 | |
| 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 |
|------|------|-----|-----|-----|
| 1800 | 1440 | 380 | 250 | 500 |

