

AirVENTS CFP 2500



Припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла

- Максимальна витрата повітря: 2500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: F7
- Фільтр припливний: F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

| | Одиниця виміру | AirVENTS CFP 2500 |
|--|---------------------|-------------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 200 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 2x740 |
| Максимальний струм | А | 3.75 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 2500 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 34 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Алюміній |
| Вага | кг | 290 |
| Фільтр витяжний | - | F7 |
| Фільтр припливний | - | F7 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 122 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -31 |
| 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 |
|------|------|-----|-----|-----|
| 1646 | 1500 | 480 | 350 | 600 |

