

# AirVENTS CFP 6000



Преміальні промислові підвісні ПВУ з високоефективним протипотоковим рекуператором

- Максимальна витрата повітря: 6000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: F7
- Фільтр припливний: F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

|  | Одиниця виміру      | AirVENTS CFP 6000 |
|--|---------------------|-------------------|
| Швидкість  | -                   | 1                 |
| Фазність   | -                   | 3                 |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 380               |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 480               |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60             |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 2x2650            |
| Максимальний струм                               | А                   | 8.5               |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 6000              |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 35                |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Протипотоковий    |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Алюміній          |
| Вага   | кг                  | 685               |
| 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  |
|------|------|------|-----|-----|
| 2900 | 1900 | 1000 | 500 | 800 |

