

AirVENTS CFH 5000



Вентиляционная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла

- Максимальный расход воздуха: 5000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: F7
- Фильтр приточный: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

| | Единица измерения | AirVENTS CFH 5000 |
|--|---------------------|-------------------|
| Фазность | - | 3 |
| Минимальное напряжение питания | В | 380 |
| Максимальное напряжение питания | В | 480 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 2x1330 |
| Максимальный ток | А | 4.25 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 5000 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 32 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Алюминий |
| Вес | кг | 628 |
| Фильтр вытяжной | - | F7 |
| Фильтр приточный | - | F7 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 122 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -31 |
| 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 |
|------|------|------|-----|------|
| 2300 | 1390 | 1420 | 500 | 1000 |

