

AirVENTS RH 9000



Преміальні промислові горизонтальні ПВУ з високоефективним роторним рекуператором

- Максимальна витрата повітря: 9000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: F7
- Фільтр припливний: F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

| | Одиниця виміру | AirVENTS RH 9000 |
|--|---------------------|------------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Фазність | - | 3 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 380 |
| Максимальна напруга живлення | В | 480 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 2x2740 |
| Максимальний струм | А | 8.8 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 9000 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 32 |
| Тип рекуператора | - | Роторний |
| Матеріал рекуператора | - | Алюміній |
| Вага | кг | 930 |
| 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 |
|------|------|------|-----|------|
| 2090 | 1738 | 1815 | 600 | 1200 |

