

# AirVENTS RH 1200



Вентиляционная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла

- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: F7
- Фильтр приточный: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

|  | Единица измерения   | AirVENTS RH 1200 |
|--|---------------------|------------------|
| Скорость   | -                   | 1                |
| Фазность   | -                   | 1                |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 200              |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240              |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60            |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 2x610            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 5.3              |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1200             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 35               |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Роторный         |
| Материал рекуператора                            | -                   | Алюминий         |
| Вес  | кг                  | 190              |
| 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   | ØD  |
|------|-----|-----|-----|
| 1400 | 765 | 820 | 315 |

