



|   |        |      |      |
|---|--------|------|------|
| Скорость (ступень)                          | 1      | 2    | 3    |
| Производительность м³/ч                     | 5700   | 6800 | 8600 |
| Питание В/Гц                                | 230/50 |      |      |
| Макс. потребление тока А                    | 2,34   | 2,64 | 3,6  |
| Макс. расход мощности Вт                    | 510    | 600  | 780  |
| IP/Класс изоляции                           | 54/F   |      |      |
| *Макс. уровень акустического давления дБ(А) | 54     | 59   | 64   |
| Макс. рабочая температура °С                | 60     |      |      |
| Вес аппарата кг                             | 70     |      |      |
| **Макс. длина струи воздуха м               | 7,5    |      |      |
| Материал корпуса                            | Сталь  |      |      |

Место для записей

---



---



---



---



---

1 - Крепежный держатель

Крепежные держатели входят в стандартную комплектацию аппаратов серии "ЗВП-М" и поставляется с элементами необходимыми для ее крепления. Для подключения теплоносителя к теплообменнику настоятельно рекомендуется применять гибкую подводку. Установка завес возможна как горизонтально, так и вертикально.

ГРЕЕРС ЗВП-М2-200Н

ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА БЕЗ НАГРЕВА

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П      | 1    | 1      |

**ГРЕЕРС**

\* Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата  
 \* Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с