|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Промышлен-ный канальный осушитель воздуха для влажных помещений | Назначение | Используются для нормализации уровня влажности и поддержании параметров влажности воздуха в заданных режимах. |
| Рабочая среда | Помещения с повышенной влажностью |
| Производительность (при 250С и 80% влажности воздуха) | *Не менее* 50л/сут |
| Влагосъём | *Не менее* 2л/ч |
| Расход воздуха | *Не менее* 800м3/час |
| Свободный напор | *Не менее* 200Па |
| Звуковое давление | *Не более* 50дБ |
| Возможность осуществить подмес свежего воздуха | Да |
| Объём подмеса свежего воздуха | *Не менее* 120м3/час |
| Тип осушителя | Конденсацион-ный |
| Хладагент | Зеотропная смесь гидрофторугле-родов |
| Группа безопасности хладагента | А1/А1 |
| Параметры питающей электрической сети | 50Гц/220В |
| Потребляемая мощность | *Не более* 1,5кВт. |
| Габаритные размеры:  Высота –  Ширина –  Длина – | *Не более* 500мм.  *Не более* 700мм.  *Не более* 1100мм. |
| Масса | *Не более* 100кг. |
| Рабочее положение | горизонтальное |
| Материал корпуса | Металл, имеющий защитное лакокрасочное покрытие, обеспечивающее надёжную антикоррозий-ную защиту |
| Диаметр воздухопроводов | *Не менее* 315мм. |
| Диаметр воздухопровода подачи свежего воздуха | *Не менее* 120мм. |
| Отвод конденсата | Дренажный патрубок |