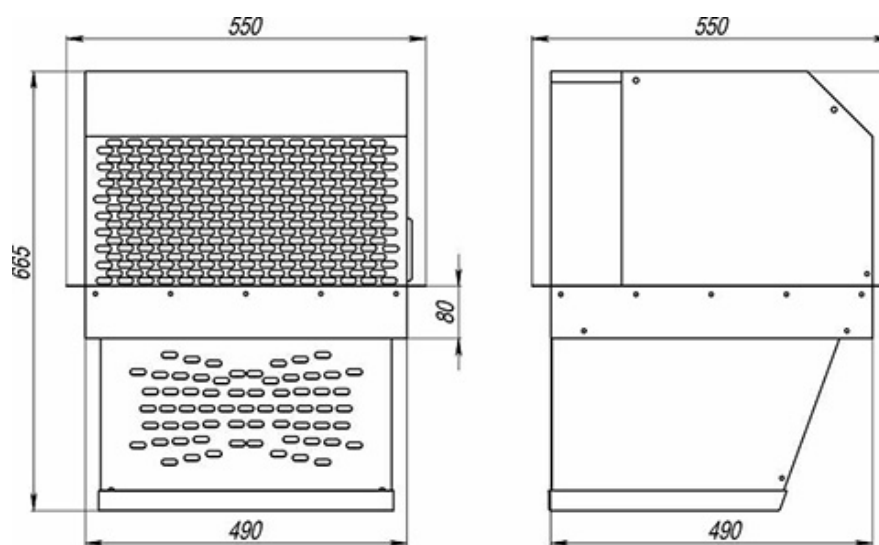




## MB109ST

Рекомендованная розничная цена: 108 500 руб

Скачать Инструкцию модуля мониторинга



### Технические характеристики

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Хладагент:  | R404                       |
| Температурный режим, °С:                            | -15...- 25                 |
| Напряжение в сети, в/ф/Гц:                          | 220В переменный однофазный |
| Максимальное электропотребление, кВт/сутки:         | 19                         |
| Доза заправки R404, кг:                             | 0.7                        |
| Шаг ребер, мм:                                      | 3,7                        |
| Количество вентиляторов, шт.:                       | 1                          |
| Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин: | 18/1300                    |
| Диаметр крыльчатки, мм:                             | 254                        |
| Производительность, м3/час:                         | 980                        |
| Шаг ребер, мм:                                      | 5                          |
| Количество вентиляторов, шт.:                       | 1                          |
| Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин: | 18/1300                    |
| Диаметр крыльчатки, мм:                             | 254/28                     |
| Производительность, м3/час:                         | 980                        |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Тип оттайки:                       | ТЭН |
| Диаметр всасывающей трубки, мм:    | 10  |
| Диаметр нагнетательной трубки, мм: | 8   |

## Логистическая информация

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Вес нетто, кг:          | 64          |
| Вес брутто, кг:         | 79          |
| Габаритные размеры, мм: | 490*490*665 |
| Размеры в упаковке, мм: | 550*720*910 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.