



## Рефрижераторный осушитель ATS DSI 90



|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Производительность, л/мин | 1 500           |
| Давление, бар             | 16.0            |
| Точка росы, °C            | +5              |
| Тип хладагента            | R513a           |
| Тип осушителя             | Рефрижераторный |
| Питание                   | 220V            |
| Соединение, Ø             | 3/4"            |
| Мощность, кВт             | 0.2             |
| Длина, мм                 | 345             |
| Ширина, мм                | 409             |
| Высота, мм                | 480             |
| Вес, кг                   | 21.0            |
| Артикул                   | 100528538       |

**Цена: 121 755 ₽**

Цена актуальна на 16.12.2025

Рефрижераторный осушитель DSI 90 позволяет получить сжатый воздух с точкой росы 3°C, что полностью соответствует классу 4 по стандарту DIN ISO 8573-1.

### Преимущества:

Большой алюминиевый теплообменник запатентованной геометрии эффективно охлаждает контур сжатого воздуха при минимальных потерях давления.

Постоянный контроль за стабильностью заданной точки росы: наличие байпаса (перепускного клапана) в фреоновом контуре в стандартной комплектации и отображение значения точки росы на дисплее.

Наличие систем защиты от перегрева и обмерзания и таймерного слива конденсата уже в стандартной комплектации.

Продуманный дизайн и минимальные энергозатраты.

### Расположение основных компонентов

- 1 Контроллер.
- 2 Вентилятор.
- 3 Теплообменник.

- 4** Конденсатор.
- 5** Клапан слива конденсата
- 6** Клапанный фильтр.
- 7** Электромагнитный клапан.
- 8** Капиллярная трубка.
- 9** Компрессор.
- 10** Байпас (перепускной клапан).

## **Теплообменник**

- 1** Теплообменник воздух-воздух.
- 2** Запатентованная технология перемешивания потоков воздуха в специальной камере, позволяет смешивать потоки воздуха на выходе из теплообменника воздух-воздух для повышения стабильности температуры потока и повышения эффективности осушения.
- 3** Испаритель.
- 4** Влагоотделитель.