



Воздушный охладитель OMI RA P 40



| | |
|---------------------------|--------------|
| Производительность, л/мин | 4 000 |
| Давление, бар | 16.0 |
| Длина, мм | 1 030 |
| Ширина, мм | 330 |
| Высота, мм | 1 145 |
| Вес, кг | 35.0 |
| Артикул | 02A.0240.G.5 |

Цена: по запросу

OMI RA P 40 — концевой охладитель с воздушным охлаждением

На выходе из компрессора сжатый воздух всегда имеет влагу. Кроме того, температура на выходе оказывает большую нагрузку на осушители после компрессора. Чтобы снизить нагрузку и, как следствие, размер расположенных далее рефрижераторных или адсорбционных осушителей, рекомендуется установка высокопроизводительного концевой охладителя между компрессором и осушителем.

Концевой охладитель с воздушным охлаждением OMI RA P 40 оснащен надежным и высокоэффективным осевым вентилятором.

Вентилятор подает окружающий воздух в трубы из меди и на алюминиевые ребра теплообменника. Следовательно, сжатый воздух охлаждается только до температур, на 10°C превышающих температуру окружающего воздуха.

Охладитель RA P 40 — простой продукт, но он вносит огромный вклад в сокращение первоначальных вложений в оборудование, расположенное ниже по технологической линии, и стоимость его жизненного цикла!

Технические преимущества и их эффект

- Высокоэффективные осевые вентиляторы
- Охлаждение до температуры на 10 °C выше температуры окружающей среды

- Незначительное падение давления
- Прочная и компактная конструкция
- Простота разборки для очистки