

212.00284 Винтовой блок компрессора ALUP



Цена: по запросу

Описание товара

Описание: Данный винтовой блок используется на следующих моделях [винтовых компрессоров](#) Alup: OPUS 16, OPUS 18, OPUS 22, ALLEGRO 32, ALLEGRO 38

212.00284 Винтовой блок компрессора ALUP – основной элемент компрессора, необходимый для эффективного сжатия воздуха. Комплектуется спиралевидным винтовым механизмом с 2-мя параллельно размещенными роторами. Обеспечивает надежную работу пневмосети с оптимальной производительностью и минимальными потерями давления. Отличается экономичным расходом энергии, максимальным КПД, простым подключением, увеличенным сервисным интервалом.

Винтовые блоки ALUP производятся по собственным технологиям концерна ALUP Kompressoren (Германия) с использованием проверенных технических компонентов. Сочетая актуальные отраслевые инновации, безупречное качество комплектующих и высокоточную автоматизированную сборку, оборудование обладает повышенным эксплуатационным ресурсом и отвечает современным принципам энергосбережения.

Технические особенности и преимущества

- Компактный цельнолитой корпус с улучшенным отводом тепла. Обеспечивает стабильную и долговечную работу компрессора при высоких температурах.
- Оптимальный баланс высокой производительности и низкого энергопотребления.
- Ассиметричный спиралевидный профиль роторов. Способствует эффективному сжатию с максимальным КПД и незначительными перепадами давления.
- Долговечные подшипники и уплотнители. Выполнены из качественных износостойких материалов, рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.
- Простое подключение к электродвигателю, маслоотделителю и другим узлам пневмосети.
- Эргономичная конструкция с упрощенным техническим обслуживанием.
- Соответствие актуальным нормам международного стандарта ISO 9001.

Компания «Волгаремсервис» предлагает купить винтовой блок ALUP по индивидуальной цене от официального дилера в России. Наши специалисты помогут подобрать модель под конкретный тип компрессорного оборудования, осуществят предварительный пневмоаудит, монтаж, пуско-наладочные работы и профессиональное сервисное обслуживание.