

Официальный дистрибьютор DALGAKIRAN на территории России

Винтовой компрессор Dalgakiran IMPETUS 200W-13 VSD



Характеристики

| | |
|---------------------|---------------------|
| Производительность: | 30540 л/мин |
| Давление: | 13 Бар |
| Мощность: | 200 кВт |
| Производство: | Турция |
| Питание: | 380 |
| Габариты: | 2250x3500x2350 мм |
| Тип привода: | Прямой |
| На ресивере: | нет |
| Безмасляный: | нет |
| С частотником: | да |
| С осушителем: | нет |
| Артикул: | IMPETUS 200W-13 VSD |

Цена: по запросу

Описание товара

Винтовой компрессор Dalgakiran IMPETUS 200W-13 VSD — двуступенчатый агрегат с высокотехнологичным прямым приводом и водяным охлаждением. Преимуществами данной серии является соответствие всем требованиям безопасности и экологичности, а также удобное расположение всех узлов, что позволяет проводить техническое обслуживание и ремонтные работы с удобством и в кратчайшие сроки. Оснащен частотным преобразователем.

Технические характеристики компрессора Dalgakiran IMPETUS:

- Минимальные значения показателя удельного энергопотребления на один кубометр сжатого воздуха;
- Эффективная передача мощности от электродвигателя к винтовому блоку, обеспечивающая

1

- минимальные потери;
- Эффективная аэродинамика компрессора обеспечивает равномерное распределение потока охлаждающего воздуха, что приводит к увеличению эффективности охлаждения основных узлов, снижению температуры внутри компрессора, снижению уровня шума;
 - Установка металлических шлангов маслвоздушной смеси от маслобака к радиатору приводит к увеличению надежности системы циркуляции масла;
 - Эргономичный корпус компрессора с легкоъемными панелями обеспечивает простой доступ к каждой части компрессора для удобства технического обслуживания. Гибридный корпус позволил увеличить внутренний рабочий объем, снизить температуру внутри компрессора, а также снизить уровень шума;
 - Наличие русифицированного контроллера, с выводом всех параметров работы, аварийных сигналов, счетчиков наработки и технического обслуживания с возможностью удаленного управления и мониторинга упрощает эксплуатацию компрессора;
 - Установка компрессора обходится без сложного монтажа, не нужны фундамент, система охлаждения оборотной водой.