

Официальный дистрибьютор DALGAKIRAN на территории России

Винтовой компрессор Dalgakiran IMPETUS 250-7,5



Характеристики

Производительность:	53270 л/мин
Давление:	7,5 Бар
Мощность:	250 кВт
Производство:	Турция
Питание:	380
Габариты:	2250x3500x2350 мм
Масса:	9120 кг
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	нет
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет
Артикул:	IMPETUS 250-7,5

Цена: по запросу

Описание товара

Винтовой компрессор Dalgakiran IMPETUS 250-7,5 — двухступенчатый агрегат с высокотехнологичным прямым приводом и воздушным 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.

Технические характеристики компрессора Dalgakiran IMPETUS:

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

- 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.