

Официальный дистрибьютор DALGAKIRAN на территории России

## Винтовой компрессор Dalgakiran IMPETUS 110W-10



### Характеристики

Производительность:	20000 л/мин
Давление:	10 Бар
Мощность:	110 кВт
Производство:	Турция
Питание:	380
Габариты:	1805x2775x1926 мм
Масса:	4200 кг
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	нет
Безмасляный:	нет
С частотником:	нет
С осушителем:	нет
Артикул:	IMPETUS 110W-10

**Цена: по запросу**

### Описание товара

**Винтовой компрессор Dalgakiran IMPETUS 110W-10** — 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.

### 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.