

Винтовой компрессор Remeza BK430-7,5BC



Характеристики

Артикул:	BK430-7,5BC
Производительность:	51600 л/мин
Давление:	7,5 Бар
Мощность:	315 кВт
Страна производства:	Беларусь
Питание:	380/50/3 В
Габариты:	4160x2026x2255 мм
Масса:	5800 кг
Тип привода:	Прямой
На ресивере:	нет
Безмасляный:	нет
С частотником:	да
С осушителем:	нет

Цена: по запросу

Описание товара

Винтовой компрессор Remeza BK430-7,5BC – выносное оборудование для пневматического обеспечения в условиях высокоинтенсивной эксплуатации. Модель собрана из долговечных комплектующих, обеспечивает стабильную подачу сжатого воздуха без потерь давления. В основе конструкции маслonaполненный винтовой модуль с компрессией в 1 ступень и энергоэффективный двигатель с прямым приводом. Компрессор сочетает высокую рабочую эффективность, простоту и доступность обслуживания, передовой уровень автоматизации.

Частотно-регулируемый привод обеспечивает гибкую производительность компрессорной станции в зависимости от моментального воздушного расхода. В оборудовании с инвертором отсутствует энергозатратный режим холостого хода, а объем воздушного производства равен объему сжатого воздуха, потребляемому на конкретный момент времени. Это экономит до 20 – 35% энергоресурсов, увеличивает срок службы электрики и механизмов.

Гарантия на компрессорные станции Remeza BK - 1 год.

Промышленные воздушные компрессоры Remeza собираются на белорусском предприятии ЗАО «Ремеза». Завод открыт в 1989 году, регулярно обновляет производственные мощности и реализует перспективные технические проекты. Оборудование Ремеза изготавливается из комплектующих ведущих европейских брендов, сочетает доступную стоимость, энергоэффективность и экономичность регулярного обслуживания. Звонки по России бесплатны

Предлагаем купить винтовой компрессор Remeza BK по цене официального дилера. Являясь партнером завода ЗАО «Ремеза», мы предоставляем индивидуальные условия для приобретения всего спектра энергосберегающей белорусской техники. Также в наличии оригинальные расходники, большой выбор запчастей и комплектующих.