

Поршневые компрессоры серии RECOM RCI с производительностью до 1,9 м³/мин

Компрессоры серии RCI предназначены для общего промышленного применения.

Конструкция:

Компрессоры построены на базе массивного чугунного двухступенчатого блока с низкой частотой оборотов и низкой рабочей температурой.

Особенностью компрессоров серии RCI является центробежное разгрузочное устройство, которое в процессе набора давления разгружает давление в цилиндре, что позволяет избежать перегрузки двигателя в процессе запуска и выводит компрессор на высокие показатели производительности.

Все компрессоры RECOM RCI оснащены промышленным трёхфазным электрическим двигателем и электромеханическим реле контроля давления.



На фотографии RCI-11-500

Функциональные особенности:

- Двухступенчатый тяжёлый литой чугунный компрессорный блок
- Двухсторонние радиаторы компрессорного блока для уменьшения рабочей температуры
- Пластинчатые клапаны из специальной нержавеющей стали
- Центробежное разгрузочное устройство
- Подшипники промышленного класса с увеличенным диаметром
- Чугунный обратный клапан и предохранительный клапан

Технические данные и габариты RECOM RCI-11:

Артикул	Модель	Мощность привода (кВт)	Макс. рабочее давление (бар)	Производит.* (м³/мин)	Напряжение (фаза/В/Гц)	Объем ресивера (л)	Резьбовое соединение
11221102	RCI-11-270	11,0	12	1,92	3/380/50	270	1/2"
11221103	RCI-11-500	11,0	12	1,92	3/380/50	500	1/2"
Модель		Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)		
RCI-11-270		1615	594	1285	385		
RCI-11-500		1953	627	1358	422		

* данные производительности указаны в соответствии с ISO 1217, приложение С.