

## 19XR/XRV

холодильная машина с герметичным центробежным компрессором

 Хладагент R134A

 Холодопроизводительность  
1000,0 - 5300,0 кВт



### Описание

- Номинальная холодопроизводительность от 1000,0 до 5300,0 кВт.
- Конструкция одноступенчатого герметичного компрессора - исключает возможность утечки по уплотнению вала и потери холодильного агента и масла.
- Центробежный чиллер Evergreen® 19XRV оборудуется приводом с регулируемой частотой вращения, благодаря чему повышается эффективность работы компрессора при частичных нагрузках.
- Теплообменники аттестованы PED (Европейский сертификат для устройств, работающих под давлением).

### Опции

- Изолирующие вентили холодильного агента позволяют хранить хладагент в чиллере во время проведения технического обслуживания
- Устройство откачки в сочетании с изолирующими вентилями исключают необходимость выполнения сложных подключений к передвижным системам перекачки
- Устанавливаемый на машине пускатель позволяет сократить время и затраты на установку чиллера
- Доступны высоковольтные двигатели: 3000 В, 3300 В, 4000 В, 6300 В, 10 кВ, 11 кВ
- CCNJ-Busшлюз
- Водяной теплообменник на 21 бар
- Фланцевые соединения на входе и выходе воды
- Поставка в четырех частях для упрощения монтажа

Номинальная холодопроизводительность, кВт	Размер теплообменника	Размер, мм				средняя эксплуатационная масса, кг
		Длина стандарт	Длина Расширенная	ширина (19XR)	Высота*	
19XR/XRV 1000-5300	3	4230	4754	1670	2120	8000
	4	4230	4754	1880	2290	10204
	5	4230	2054	2054	2780	12698
	6	4230	4754	2124	2879	15420
	7	4919	5525	2530	3276	17765
	8	4919	5525	2530	3343	25712

\* Максимальная высота

Примечание: данные приведены к следующим условиям: охлажденная вода 12,2/6,7 °С; охлаждающая вода при 29,4 /38,4°С