

Экологический чиллер



Описание

Особенности:

- Соответствующий мировым стандартам, известный высокоэффективный герметичный спиральный компрессор с низким уровнем шума и низкой частотой вибраций, производительный и энергосберегающий.
- Экологически безвредные чиллеры моделей R407C, R134A, R410A и т. д. не наносят никакого ущерба озоновому полю.
- Электрические детали марки Siemens гарантируют стабильную работу и надежность машины.
- Насосы с большим рабочим диапазоном, низким уровнем шума надежной производительностью и отсутствием протечек.
- Высококачественные резервуары из нержавеющей стали и трубопровод, обеспечивающий чистоту воды техническое обслуживание не составляет сложности.
- Диапазон мощности охлаждения от 2 кВт до 2500 кВт в зависимости от модели, выбранные параметры будут с точностью соответствовать потребностям промышленного производства.
- Внешний вид соответствует первоклассным европейским стандартам, конструкция

незамысловата, ее покрытие нанесено способом электростатического распыления

Технические характеристики



Модель	Ед.изм.	XC-L3W-R7	XC-L5W-R7	XC-L6W-R7	XC-L8W-R7	XC-L10W-R7	XC-L12W-R7	XC-L15W-R7	XC-L20W-R7	XC-L25W-R7	XC-L30W-R7	XC-L40W-R7	XC-L50W-R7	
		XC-L3W-R0	XC-L5W-R0	XC-L6W-R0	XC-L8W-R0	XC-L10W-R0	XC-L12W-R0	XC-L15W-R0	XC-L20W-R0	XC-L25W-R0	XC-L30W-R0	XC-L40W-R0	XC-L50W-R0	
Охлаждающая способность	кВт	8.61	14.5	17	23.2	29	33.2	44	57.6	67	94.8	117.2	142	
	Ккал/ч	7405	12470	14672	19952	24940	28569	38081	49553	67620	81528	100792	122636	
Компрессор	Потребляемая мощность	кВт	2.68	4.48	5.2	3.5x2	4.5x2	5.2x2	6.75x2	9x2	10x2	12.5x2	20.4x2	
	Номинальная мощность	л.с.	3	5	6	4x2	5x2	6x2	7.5x2	10x2	12.5x2	15x2	25x2	
Мощность		3 фазы - 380 В 50 Гц (200 В/ 220 В/ 415 В/ 460 В 50 Гц/ 60 Гц)												
Испаритель	Тип	Водяной бак со змеевиком (кожухотрубный)												
	Диаметр трубы	дюйм	1"	1"	1"	2"	2"	2"	2.5"	2.5"	3"	3"	4"	4"
Охладитель	Тип	R407C (Кожухотрубный конденсатор)												
	Способ управления	Капиллярная труба						(Капиллярный) Регулирующий клапан						
Конденсатор	Тип	Кожухотрубный конденсатор												
	Диаметр трубы	дюйм	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	2"	2"	2"	2.5"	2.5"	3"	3"	4"	4"
Поток охлаждающей воды	м³/ч	1.36	2.22	2.6	3.95	4.42	5.03	7.1	8.84	10.06	13.6	17.75	21.9	
Емкость водяного бака	литр	50	60	60	110	110	110	200	350	350	420	420	420	
Насос	Мощность	кВт	0.37	0.75	0.75	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	4	4	5.5	7.5
		л.с.	0.5	1	1	2	2	2	3	3	5	5	7.5	10
	Прокачка	м	23	35	35	15	15	15	16	16	16	16	16	18
	Расход	л/мин	100	110	110	360	360	360	360	360	700	700	700	800
Защитные устройства		Защита от высокого и низкого давления, защита от перегрузки, защита от повышенной температуры, защита последовательности фаз и так далее.												
Габариты (Д * Ш * В)	мм	935*500*883	935*500*883	935*500*883	1270*650*1413	1270*650*1413	1270*650*1413	1270*750*1413	1880*880*1650	1880*880*1650	1880*880*1650	2150*1080*1950	2150*1080*1950	
Вес	кг	130	150	165	300	350	350	430	730	800	900	1150	1200	1250

Примечания:
 1. Номинальная охлаждающая способность рассчитана с учётом следующих значений: температура охлаждающей жидкости на входе/выходе: 12°С/7°С. Температура охлаждающей воды на входе/выходе: 30°С/35°С.
 2. Рабочие условия: Значения температур охлаждающей жидкости приводятся в диапазоне от 5°С до 30°С. Диапазон рабочих температур охлаждающей воды на входе и выходе от 3°С до 8°С. Значения температур охлаждающей воды приводятся в диапазоне от 18°С до 37°С. Диапазон рабочих температур охлаждающей воды на входе и выходе от 3,5°С до 10°С.
 Мы оставляем за собой право изменять предоставленную выше информацию без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ед.изм.	XC-LF1A-R7	XC-LF2A-R7	XC-LF3A-R7	XC-LF5A-R7	XC-LF6A-R7	XC-LF8A-R7	XC-LF10A-R7	XC-LF12A-R7	XC-LF15A-R7	XC-LF20A-R7	XC-LF25A-R7	XC-LF30A-R7	XC-LF40A-R7	XC-LF50A-R7	
		XC-LF1A-R0	XC-LF2A-R0	XC-LF3A-R0	XC-LF5A-R0	XC-LF6A-R0	XC-LF8A-R0	XC-LF10A-R0	XC-LF12A-R0	XC-LF15A-R0	XC-LF20A-R0	XC-LF25A-R0	XC-LF30A-R0	XC-LF40A-R0	XC-LF50A-R0	
Охлаждающая способность	кВт	2.58	5.17	7.4	12	14.6	19.9	24.95	28.5	38.08	49.55	56.8	76.4	104	128.6	
	Ккал/ч	2219	4448	6364	10725	12616	17157	21457	24570	32749	42613	48848	65704	89440	110596	
Компрессор	Потребляемая мощность	кВт	0.89	1.7	2.68	4.48	5.2	7.14	8.9	10.4	13.5	9x2	19.8	24.62	33.38	40.78
	Номинальная мощность	л.с.	1	2	3	5	6	4x2	5x2	6x2	5x3	10x2	12.5x2	15x2	20x2	25x2
Мощность		1 фаза - 220В/50 Гц 3 фазы - 380 В 50 Гц (200 В/ 220 В/ 415 В/ 460 В 50 Гц/ 60 Гц)														
Испаритель	Тип	Водяной бак со змеевиком (кожухотрубный)														
	Диаметр трубы	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"	2"	2"	2"	2.5"	2.5"	3"	3"	4"	4"
Охладитель	Тип	R407C(R410A)														
	Способ управления	Капиллярная труба						(Капиллярный) Регулирующий клапан								
Поток охлаждающей воды	м³/ч	0.476	0.908	1.36	2.22	2.6	3.95	4.42	5.03	7.1	8.84	10.06	13.6	17.75	21.9	
Конденсатор	Тип	Рёбристая медная труба + низковольтный вентилятор с наружным ротором														
	Мощность вентилятора	Вт	85x1	140x1	180x1	180x2	180x2	450x2	450x2	450x2	780x2	800x3	780x3	800x3	600x6	780x6
Емкость водяного бака	литр	20	20	50	60	60	110	110	110	200	350	350	420	420	420	
Насос	Мощность	кВт	0.37	0.37	0.37	0.75	0.75	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	4	4	5.5	7.5
		л.с.	0.5	0.5	0.5	1	1	2	2	2	3	3	5	5	7.5	10
	Прокачка	м	23	23	23	35	35	15	15	15	16	16	16	16	16	18
	Расход	л/мин	100	100	100	110	110	360	360	360	360	360	700	700	700	800
Защитные устройства		Защита от высокого и низкого давления, защита от перегрузки, защита от повышенной температуры, защита последовательности фаз и так далее.														
Габариты (Д * Ш * В)	мм	860*490*866	855*565*1026	1020*630*1026	1340*730*1046	1340*730*1046	1550*930*1508	1550*930*1508	1550*930*1508	1850*1000*1780	2150*1000*1780	2400*1150*1800	2600*1150*1800	2150*2000*1800	2440*2250*1880	
Вес	кг	50	73	100	175	180	310	450	530	750	835	920	1080	1125	1380	

Наши контакты офиса в России:
 Адрес: 160000, г.Вологда, ул.Конева, д.15
 Телефон: +7 (499) 649-41-61
 E-mail: hyundai@plasticmachinery.ru

Адрес: 160025, г. Вологда, Конева 15, 3 этаж
 офис 319-331, БЦ «Деловой квартал»
Время работы: пн-пт: с 9.00 до 18.00

Отдел продаж:
 Телефон: 8 (8172) 57-83-67; 8 800 555-08-60
 e-mail: info@plasticmachinery.ru

Офис в Москве:

Адрес: г. Москва, Мажоров пер. дом 14

Телефон: [+7 \(499\) 649-45-99](tel:+7(499)649-45-99)

Технический отдел:

Телефон: 8 (8172) 57-83-67

e-mail: tex.dir@plasticmachinery.ru

Отдел логистики:

Телефон: 8 (991) 472-10-06

e-mail: aa@plasticmachinery.ru

Отдел кадров:

Телефон: 8(991) 474-41-42

e-mail: natalya.mikheeva@plasticmachinery.ru

Отдел маркетинга:

Телефон: 8 (8172) 26-51-96

e-mail: nelly.redkina@plasticmachinery.ru

Бухгалтерия:

Телефон: 8 (8172) 23-99-12

e-mail: glavbuh@plasticmachinery.ru

Наши контакты офиса в Шанхае:

Адрес: No.77, Xieyi road, Qiandeng town, Kunshan city, Jiangsu province (под Шанхаем)

Tel: +86-13916634375;

e-mail: kacian0418@hotmail.com