

Чиллер с воздушным охлаждением



Описание

ОПИСАНИЕ:

Охладитель воды предназначен для обеспечения процесса охлаждения при литье пластмасс, для улучшения качества формованных изделий и сокращения периода циклов литья под давлением. Следовательно, максимизирует производительность производства.

ОСОБЕННОСТИ:

- Микропроцессорное управление - точно поддерживает температурный диапазон +3°C/+50°C.
- Хорошо спроектированные трубопроводы - обеспечивают экономию энергии.
- Защита от перегрузки по току, реле высокого и низкого давления, электронная задержка времени, система индикации неисправностей, обеспечивают безопасность и долговечность чиллера.
- ЖК дисплей, отображающий температуру воды на входе и выходе, обеспечивает визуальную и прямую настройку.

- Конденсатор с воздушным охлаждением, высокоэффективный с медной трубой, с внутренней резьбой, с алюминиевыми охлаждающими ребрами
- Осевой вентилятор высокой мощности с низкошумным ротором

Технические характеристики



Модель	Ед.изм.	XC-LF40AS	XC-LF50AS	XC-LF60AS	XC-LF80AS	XC-LF100AS	XC-LF120AS	XC-LF160AS	XC-LF180AS	XC-LF200AS	XC-LF240AS	
Охлаждающая способность	кВт	103	129	149	210	259	298	420	496	564	676	
	Ккал/ч	88924	111714	128226	180600	223428	256452	361200	426560	485040	581360	
Потреб. мощность	кВт	44	54	64	84	109	127	168	197	229	270	
Тип управления		электрический клапан										
Хладагент		R22 (R407C)										
Компрессор	Тип	Полуприливный шнек										
	Количество	1/2/3/4										
	Режим запуска	Y-Δ										
	(%) Заполнения	0-25-50-75-100										
Мощность		Звезда - 380 В/ 50 Гц (200 В/ 220 В/ 415 В 50 Гц/ 60 Гц)										
Испаритель	Тип	Кожухотрубный тип										
	(м³/ч) Поток охлаждающей воды Диаметр водяной трубы (дюймов)	18	23	26	26	46	52	71	86	100	117	
Конденсатор	Тип	С воздушным охлаждением, высокоэффективный, с медной трубой с внутренней резьбой, с алюминиевыми охлаждающими ребрами										
	Тип	Осевой вентилятор высокой мощности с низкошумным ротором										
Вентилятор	Мощность (кВт)	6.4	9	9	13.5	18	18	27	27	36	36	
	(м³/ч) Поток охл. воздуха	40000	51000	63000	80000	105000	122000	155000	175000	205000	250000	
Защитные устройства		Перегрев компрессора/ Перегрузка/ Высокое и низкое давление/ Повышенная температура/ Фаза и изменение фаз/ Анти обледенение										
Габариты (Д * Ш * В)	мм	2150x2000x1850	2400x2250x1880	2480x2300x1980	2600x2300x1980	4050x2100x2020	4050x2100x2050	2400x3400x1880	3150x4200x2200	2600x4550x1980	4050x4200x2050	
Вес нетто	кг	1300	1620	1930	2260	3340	3850	4200	4450	3670	4860	
Перевод единиц измерения		1 кВт = 860 Ккал/ч			1 RT = 3024 Ккал/ч			1 британская тепловая единица/ч = 0,252 Ккал/ч				

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:+74996494599)

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