МОДУЛЬНЫЕ ВОЗДУХООХЛАЖДАЕМЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВИНТОВЫМ КОМПРЕССОРОМ



Высокоэффективный чиллер с двухвинтовым полугерметичным компрессором Bitzer

(Германия)/ Hanbell (Тайвань) подходит для использования в качестве системы центрального кондиционирования, промышленной системы холодоснабжения. В зависимости от тепловой нагрузки на чиллер загрузка компрессора осуществляется ступенчато на 25, 50, 75 или 100%. Возможен заказ опциональной системы плавного регулирования в диапазоне 50 – 100%.

от 373.4 до 1411 кВт

Гарантия 3 года



Встроенный контроллер c LCD Touch Screen панелью

ПРЕИМУЩЕСТВА

КОНКУРЕНТНОСПОСОБНАЯ ЦЕНА

Уровень цены обсуждается по каждому запросу индивидуально.

ДО 8 ЧИЛЛЕРОВ В ОДНОМ МОДУЛЕ

В один модуль можно объединять до 8 чиллеров, что позволяет построить систему холодопроизводительностью до 11288 кВт.

ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР С ЦВЕТНЫМ LCD И TOUCH SCREEN-ЭКРАНОМ

Встроенный контроллер имеет удобную функцию одновременного просмотра нескольких рабочих параметров чиллера. Контроллер оснащен большим цветным LCD дисплеем, с помощью которого осуществляется простая и понятая визуализация - все данные сопровождаются графической информацией. Контроллер имеет встроенный журнал аварийных ситуаций, возможность группового управления, интеграции в систему диспетчеризации и сохранения пользовательских настроек, а также поддерживает возможность автоматического резервирования контуров чиллера.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Обновленная программа управления;
- Модуль управления электронным TPB Carel;
- Манометры высокого и низкого давления в контуре хладагента;
- Устройство контроля питающего напряжения, подключенное непосредственно к клеммам компрессора;
- М-образный теплообменник увеличенной эффективности;
- Кожухотрубный испаритель с улучшенной системой циркуляции теплоносителя;
- Новый профиль крыльчаток вентиляторов для снижения уровня шума;
- Возможность работы с BMS Modbus и бесплатной программой.

модель			IWCBS-380A/CB	IWCBS-500A/CB	IWCBS-600A/CB	IWCBS-720A/CB	IWCBS-900A/CB	IWCBS-1000A/CB	IWCBS-1200A/CB	IWCBS-1420A/CB
Производительность	Охлаждение	кВт	373,4	492,6	590,6	716,1	890,9	989,5	1196	1411
Электропитание		В/Гц/Ф	380-415/50/3							
Охлаждение	Номинальная потр. мощность	кВт	123,7	158,6	186,7	233,5	284,4	317,3	380,1	464,9
Энергоэффективность, EER		Вт/Вт	3,01	3,10	3,16	3,06	3,13	3,11	3,14	3,03
Кол-во компрессоров		шт	1 2							
Регулировка производительности		%	25-50-75-100 (опционально плавная 50 - 100)							
Хладагент	Тип		R134a							
Гидравлические параметры	Сопротивление	кПа	32,1	44,2	46,7	47,8	60,1	60,8	58,2	56,4
	Расход воды	м ³ /ч	58,8	77,3	92,9	111,4	138,5	154,7	185,9	219,8
Диаметр труб теплоносителя			125 150 200							00
Тип присоединения труб теплоносителя			Victaulic							
Рабочие показатели	Кол-во вентиля- торов	ШТ	6	8	10	10	14	16	16	20
	Расход воздуха	м ³ /ч	23000*6	23000*8	23000*10	23000*10	23000*14		23000*16	23000*20
	Уровень шума	дБ(А)	83,0	83,7	84,3	84,5	84,7	85	85,1	85,5
Размер	ШхВхГ	MM	3810*2400*2280	4865*2400*2280	5800*24	00*2280	8800*2400*2280	9640*24	00*2280	11700*2400*2280
Вес брутто		КГ	3320	4330	5000	5500	7750	8900	9100	11100
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		°C	+]5°C ~ +43°C							
Пределы регулировки температуры теплоносителя		°C	+5°C ~ +15°C							