

Чиллеры большой производительности

Модульный с воздушным охлаждением

DN-380-1420BGMC/SM



376 до 1419 кВт

Только охлаждение



Электронный расширительный вентиль установлен в стандартном агрегате и позволяет снизить энергопотребление и повысить надежность чиллера.

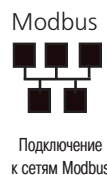


Компрессоры производства компании Bitzer (Германия) характеризуются высоким уровнем энергетической эффективности и высокой надежностью.

Основные преимущества серии:

- Модульная конструкция свободно комбинируемая
- Чиллеры оптимизированы для работы при высоких температурах
- Контроллер последнего поколения с сенсорным дисплеем
- Удобство монтажа и технического обслуживания
- Электронный расширительный вентиль в стандартной комплектации
- Возможность работы при минимальной тепловой нагрузке в 50 %

>Функциональные характеристики<



>Конструктивные и функциональные исполнения<

DN	Чиллер Dantex
380-1420	Холодопроизводительность 376-1419 кВт
B	Воздушное охлаждение конденсатора
G	Двухвинтовой компрессор
M	Чиллер нового поколения
C	Серия C
/	
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/50 Гц
M	Хладагент R134a

>Стандартная комплектация<

RE	Реле контроля чередования фаз
M	Работа чиллера в режиме ведущий и ведомый
EXV	Электронный расширительный вентиль

>Дополнительная комплектация<

R	Реле протока
GMT	Моноблочный выносной гидравлический модуль
GMS	Наборный выносной гидравлический модуль
A1	Антивибрационные опоры пружинные
A2	Антивибрационные опоры резиновые

>Технические характеристики чиллеров <

Модель		DN-380BGMC/SM	DN-500BGMC/SM	DN-600BGMC/SM	DN-720BGMC/SM	DN-880BGMC/SM	DN-1000BGMC/SM	DN-1200BGMC/SM	DN-1420BGMC/SM	
Холодопроизводительность	кВт	376	496	594	720	880	996	1203	1419	
Параметры сети питающего напряжения	В/Ф/Гц	380-400/3/50								
Потребляемая мощность	кВт	124	159	187	234	285	318	381	466	
Компрессор		Полугерметичный двух винтовой								
Количество компрессоров	№	1	1	1	1	2	2	2	2	
Регулирование мощности		25%-100% 4-ступ (50%-100% плавное - опционально)								
Хладагент	Тип	R134a								
Воздушный теплообменник	тип	Высокоэффективный воздушный теплообменник V образной конструкции								
Количество воздушных теплообменников	№	6	8	10	10	14	16	16	20	
Расход воздуха	м³/ч	23000x6	23000x8	23000x10	23000x10	23000x14	23000x16	23000x16	23000x20	
Потребляемая мощность вентиляторами	кВт	2,8x6	2,8x6	2,8x10	2,8x10	2,8x14	2,8x16	2,8x16	2,8x20	
Теплообменник испарителя	Тип	Кожухотрубный								
Расход воды	м³/ч	65,4	86	103,2	123,8	151,4	172	206,4	244,2	
Падение давления в теплообменнике испарителя	кПа	70	75	71	69	70	75	71	69	
Диаметр патрубков для подключения магистралей	мм, DN	150	150	200	200	150	150	200	200	
Поправочный коэффициент для загрязнения теплообменников		0,086								
Уровень звукового давления	дБ(А)	83	83,2	83,7	84,2	84,5	84,6	85	85,5	
Длина	мм	3810	4680	5880	5880	8800	9640	9640	11700	
Ширина	мм	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	
Высота	мм	2370	2370	2370	2430	2430	2430	2430	2430	
Вес транспортировочный	кг	3320	4330	5000	5000	7750	8900	9100	11100	
Вес эксплуатационный	кг	3520	4530	5200	5700	8050	9200	9400	11400	
Температура наружного воздуха	°С	+15~+43								
Температура воды на входе теплообменника испарителя	°С	+5~+15								