

Чиллеры малой производительности

Модульные с воздушным охлаждением

DN-035-130EBF/SF

R410A

Работа до -10°C



35 до 130 кВт



37 до 138 кВт

С функцией теплового насоса

Комбинация до 16 чиллеров



Новый проводной контроллер с сенсорными кнопками и расширенными функциями для настройки и управления чиллерами

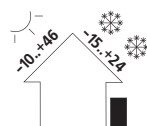
Основные преимущества серии:

- Меньший вес и габаритные размеры
- Равномерное распределение нагрузки на кровлю.
- Модульная конструкция - возможность объединения до 16 агрегатов в группу
- Широкий диапазон эксплуатации при низких и высоких температурах наружного воздуха
- Точное поддержание температуры воды в гидравлическом контуре
- Возможность постепенного ввода системы кондиционирования в эксплуатацию
- Возможность дальнейшего расширения системы СКВ

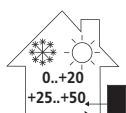
>Конструктивные и функциональные исполнения<

DN	Чиллер Dantex
—	
035-130	Холодопроизводительность 35-130 кВт
E	Серия E
B	Воздушное охлаждение конденсатора
F	Спиральные компрессоры постоянной производительности
/	
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/50 Гц
F	Хладагент R410a

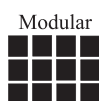
>Функциональные характеристики<



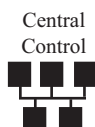
Наружная установка



Охлаждение + нагрев хладагента или теплоносителя



Modular
Модульная конструкция



Central Control
Подключение к системе центрального управления (Опция)



Спиральный компрессор Scroll



STD 65-68 дБ(A)
Стандартный уровень шума

>Стандартная комплектация<

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

>Дополнительная комплектация<

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

Чиллеры малой производительности

Модульные с воздушным охлаждением

DN-035-130EBF/SF

>Технические характеристики чиллеров DN-035-130EBF/SF

Модель			DN-035EBF/SF	DN-065EBF/SF	DN-080EBF/SF	DN-130EBF/SF
Охлаждение	Производительность	кВт	35	65	80	130
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	11,5	20,4	25,8	42,3
	Номинальный потребляемый ток	А	19,0	36,5	43,8	73,0
Нагрев	Производительность	кВт	37	65	85	138
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	11,3	21,5	26,5	43
	Номинальный потребляемый ток	А	20,0	37,2	40,0	74,4
Энергоэффективность EER		кВт/кВт	3,04	3,19	3,1	3,07
Энергоэффективность COP		кВт/кВт	3,27	3,21	3,21	3,21
Максимальная потребляемая мощность		кВт	14	29	34,6	59,0
Максимальный потребляемый ток		А	27	54,5	65	109
Параметры сети питающего напряжения		В-Гц-Ф	380-415-50-3			
Максимальное количество чиллеров в модуле		№	16			
Компрессоры	Тип		Спиральные ON/OFF			
	Количество	№	1	1	2	2
	Производитель		Danfoss			
	Модель		SH140A4ALC	CH290A4BBA	SH184A4ALC	CH290A4BBA
	Производительность	кВт	36,8	65,1	44,7x2	65,1x2
	Потребляемая мощность	кВт	11,3	20,4	13,7x2	20,5x2
	Рабочий ток	А	21,4	44,3	27,6x2	44,3x2
Ток при заблокированном роторе	А	147	260	197/197	260/260	
Хладагент	Тип		R410a			
	Вес	кг	5,4	11,5	6,5x2	10,5x2
Конденсатор	Тип воздушного теплообменника		Медные трубки, алюминиевые пластины			
	Количество вентиляторов	№	1	2	2	2
	Расход воздуха	м³/ч	13500	27000	27000	50000
	Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	3,7	3,7x2	3,7x2	4,8x2
Испаритель	Тип водяного теплообменника		Коаксиальный теплообменник	Кожухотрубный теплообменник		
	Падение давления	кПа	55	33	30	40
	Диаметр патрубков для подключения магистралей	мм	DN40	DN65	DN65	DN65
	Расход воды через теплообменник	м³/ч	6	11,2	13,8	22,4
	Максимальный уровень давления воды в гидравлическом контуре	МПа	1,0			
	Тип подключения гидравлических коммуникаций		Фланцевое подключение			
Габаритные размеры	Длина x Высота x Ширина (без упаковки)	мм	1020x1770x980	2000x1770x960	2000x1770x960	2200x2060x1120
	Длина x Высота x Ширина (в упаковке)	мм	1070x1900x1030	2090x1890x1030	2090x1890x1030	2250x2200x1180
Вес	Чистый вес	кг	320	530	645	935
	Эксплуатационный вес	кг	330	590	710	1005
Электрические подключения	Силовой кабель	мм²	4x16+1x10	4x35+1x16	4x16+1x10	4x25+1x16
	Управляющий кабель	мм²	3x0,75			
Управление, проводной контроллер						
Защитные устройства			Датчик высокого и низкого давления, защита антиобледенения. Защита компрессоров от перегрузки, реле контроля перекоса фаз питающего напряжения, другие устройства защиты. Регулятор давления конденсации.			
Шумовые характеристики		дБ(А)	65	67	67	68
Рабочий диапазон температур по воде	Охлаждение	°С	0 ~ +17			
	Нагрев	°С	+25 ~ +50			
Рабочий диапазон температур по воздуху	Охлаждение	°С	-10 ~ +46			
	Нагрев	°С	-15 ~ +24			

- Данные представлены для следующих условий эксплуатации 7 °С - температура воды на выходе теплообменника испарителя, 35 °С температура наружного воздуха.