

Охлаждение		
Холодопроизводительность	кВт	57
Температура окружающего воздуха	℃	35
Хладагент	ТИП	R407C
Компрессоры		
Количество	ШТ.	3
Максимальный рабочий ток	Α	40,8
Максимальный пусковой ток	А	100,2
Количество холодильных контуров	шт.	1
Количество ступеней производительности	шт.	3
Ступени производительности	%	0-33-66-100
Водяной контур		
Гликоль	тип	-
Содержание гликоля в растворе	%	-
Температура воды (раствора) на выходе	℃	7
Температура воды (раствора) на входе	℃	12
Расход воды (раствора)	л/с	2,72
Сопротивление испарителя	кПа	28,9
Количество встроенных насосов	ШТ.	1
Номинальная мощность насоса типа "1А" и "2А" *	кВт	-
Номинальная мощность насоса типа "1В" и "2В" *	кВт	2
Номинальная мощность насоса типа "1C" и "2C" *	кВт	-
Полный напор насоса типа "1А" и "2А" *	кПа	-
Полный напор насоса типа "1В" и "2В" *	кПа	280
Полный напор насоса типа "1C" и "2C" *	кПа	-
Располагаемый напор чиллера со встроенным насосом	кПа	251,1
Минимальный объем системы для работы без аккумулирующего бака	M ³	0,17
Объем расширительного бака при наличии	1	

Вентилятор конденсатора		
Количество вентиляторов	ШТ.	2
Расход воздуха	M3/C	4,86
Питание	В/фаз/Гц	400/3+N/50
Мощность	кВт	1,26
Электрические характеристики		
Электропитание	В/фаз/Гц	400/3+N/50
Максимальный рабочий ток агрегата без насосов	А	-
Максимальный рабочий ток агрегата с насосами типа "1А" и "2А" *	А	-
Максимальный рабочий ток агрегата с насосами типа "1В" и "2В" *	А	47,9
Максимальный рабочий ток агрегата с насосами типа "1С" и "2С" *	А	-
Акустические характеристики		
Уровень звукового давления на расстоянии	дБ(А)	64
1м от агрегата	,	
Габаритные размеры		2222
Длина (А)	MM	2200
Ширина (В)	MM	1150
Высота (С)	MM	2005
Патрубки гидравлического контура		
Диаметр	ДУ	50
Соединение резьбовое	R	2
Macca		
Транспортировочная масса агрегата без встроенных насосов	КГ	-
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа "1A" *	КГ	-
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа "1В" *	КГ	768
Транспортировочная масса агрегата со встроенным насосом типа "1C" *	КГ	-
Транспортировочная масса агрегата со встроенными насосами типа "2A" *	КГ	-
Транспортировочная масса агрегата со встроенными насосами типа "2В" *	КГ	-
Транспортировочная массаагрегата со встроенными насосами типа "2C" *	КГ	-

^{* -} тип насосов "1A" ,"2A", "1B","2B", "1С","2С" указан в обозначении чиллера.