

Модульные установки серии Miyagi

Модель		КР- Miyagi- 010H	КР- Miyagi- 025H	КР- Miyagi- 030H	КР- Miyagi- 050H	
Холодильная мощность*	кВт	50,5	61	91,5	122	
Тепловая мощность*	кВт	55	67	100,5	134	
Общая потребляемая мощность	кВт	15,5	21,2	31,8	42,4	
Номинальный ток	А	38	49,3	73,9	98,5	
Пусковой ток	А	228	296	443	591	
Фреон	R407c					
Питание	380В-50Гц					
Управление расходом фреона	Электронный TPB					
Компрессор	Тип	Спиральный герметичный				
	Регулирование производительности	50–100%				
	Количество	2	2	3	4	
	Потребляемая мощность	кВт	14,2	19,9	29,3	38,8
	Объем масла	л	3	3	3	3
	Количество фреона	кг	17	20	30	40
Конденсатор	Тип	Трубчатый с алюминиевым оребрением				
	Тип вентиляторов	Осевые				
	Потребляемая мощность	кВт	1,3	1,3	2,5	3,6
Испаритель	Тип	Кожухотрубный				
	Расход воды (охлаждение)	м³/час	8,7	10,5	15,7	21
	Расход воды (обогрев)	м³/час	9,5	11,5	17,3	23
	Перепад давления (охлаждение)	кПа	40	40	40	40
	Перепад давления (обогрев)	кПа	42	42	42	42
Рабочее давление воды	МПа	1	1	1	1	
Ø Подключения гидравлического контура	дюйм	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	
Звуковая мощность	дБ	74	74	74	74	
Рабочая масса установки	кг	750	800	950	1250	
Габаритные размеры	Длина	мм	2130	2130	2130	2285
	Ширина	мм	1080	1080	1080	1360
	Высота	мм	2000	2000	2200	2320

Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- * Мощность охлаждения измеряется при температуре воздуха 35 °С, температуре воды на входе/выходе 12/7 °С.
Тепловая мощность измеряется при температуре воздуха 7 °С (по сухому термометру) и 6 °С (по влажному термометру), температура воды на входе/выходе 40/45 °С.