

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЬНЫХ БЛОКОВ
С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

Модель наружного блока	НР	SMZWU75V2AI	SMZWU96V2AI	SMZWU120V2AI
		8	10	12
Комбинация блоков		Основной блок	Основной блок	Основной блок
Производительность, кВт	Охлаждение	22,4	28,00	33,5
	Обогрев	25,00	31,5	37,5
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	3,90	5,70	7,9
	Обогрев	4,00	5,4	7,35
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER)	5,74	4,91	4,24
	Обогрев (COP)	6,25	5,83	5,10
Рабочий ток, А	Охлаждение	16,10	19,70	26,80
	Обогрев			
Электропитание		3 фазы и нейтраль, 380-415 В, 50 Гц		
Расход воды, м³/ч		4,8	6	7,2
Падение давления по воде, кПа		16	24	45
Уровень звукового давления, дБ(А)		50	52	52
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	2 ~ +40		
	Обогрев	2 ~ +40		
Дополнительная заправка хладагента, г/м		по формуле		
Макс. суммарная длина фреонопровода, м		300		
Макс. длина между наружным и внутренним блоками, м		140/120		
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, когда внутренний блок, м	Ниже наружного	50		
	Выше наружного	40		
Макс. перепад высот между внутренними блоками, м		15		
Водяной контур (диаметр входного/выходного патрубка)		DN32/DN32	DN32/DN32	DN32/DN32
Фреоновый контур, мм (дюймы)	Ø газовой трубы	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)	25,4 (1)
	Ø жидкостной трубы	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Ø маслоуравняющей трубы	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1000×780×550	1000×780×550	1000×780×550
Вес, кг	Без упаковки	162	162	162
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		13	16	19

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ БЛОКОВ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

SMZWU75V2AI, SMZWU96V2AI, SMZWU120V2AI

