

Внешний блок ULTRA Match DC Inverter



42-60k

Модель	AMW-42U4SE	AMW-48U6SP	AMW-60U6SP	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,21	A / 3,41	C / 2,81
	Производительность, кВт	12,5 (3,8-13,5)	14,0 (4,8-17,0)	16,0 (4,8-18,0)
	Потребляемая мощность, кВт	3,9 (1,0-5,1)	4,45 (1,4-6,5)	5,74 (1,4-7,0)
	Рабочий ток, А	18,0	8,5	11,0
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	+7°C ... +43°C	+7°C ... +45°C	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,62	B / 3,51	B / 3,46
	Производительность, кВт	14,5 (3,8-15,0)	16,0 (4,8-18)	18,0 (4,8-19,0)
	Потребляемая мощность, кВт	4,0 (0,95-5,0)	4,6 (1,35-6,0)	5,44 (1,35-6,5)
	Рабочий ток, А	18,0	8,8	10,5
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-10°C ... +24°C		
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415 В, 3 фаза, 50 Гц	
Уровень шума, дБ(А)	56	57	57	
Расход воздуха, м³/ч	5 500	6 000	6 000	
Заводская заправка хладагента R410a, г	2 600	3 850	3 850	
Степень защиты	IPX4			
Класс защиты	Class I			
Размеры блока (ДхВхГ), мм	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340	
Размеры блока в упаковке (ДхВхГ), мм	1110x1200x460	1110x1530x460	1110x1530x460	
Вес, (нетто / брутто), кг	82 / 96	103 / 116	103 / 116	
Присоединительные характеристики				
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	5	5	5	
Максимальная длина трассы, м	100	100	100	
Максимальный перепад высот, м	30	30	30	

Модель	Диам. труб, жидкость газ, дюйм	Кабель питания, мм²	Межблочный кабель, мм²	Автомат защиты, А
AMW-42U4SE	3/8 5/8	3x6,0	4x1,5	25
AMW-48U6SP	3/8 5/8	5x2,5	4x1,5	20 (3-х фазный)
AMW-60U6SP	3/8 5/8	5x4	4x1,5	20 (3-х фазный)

Модель блока распределителя	F15E(E)
Напряжение питания, ВЛ ц/ф	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	3
Номинальный ток, А	0,050
Класс электрозащиты	Class I
Класс защиты	IPX4
Статическое давление (Max), МПа	4,15
Размеры блока (ДхВхГ), мм	400x265x160
Размеры блока в упаковке (ДхВхГ), мм	615x430x230
Вес, (нетто / брутто), кг	7,4 / 10

Максимальный перепад высот	Перепад высот между внешним и внутренним блоком	Внешний блок выше внутреннего	D1 < 30м
		Внутренний блок выше внешнего	D1 < 20м
	Макс. перепад высот между внутренними блоками	D2 < 8м	

Максимальная длина трассы	Макс длина трассы между внутренним и внешним блоком	L1 < 40м
	Макс длина трассы между branч-провайдером и внешним блоком	L2 < 30м
	Макс длина трассы между branч-провайдером и внутренним блоком	L7 < 20м
	Общая длина трассы	L2+L3+L4+L5+L6+L7 < 100м

