

Внешние блоки | Технические характеристики - DC инвертор постоянного тока R32 50 Гц

МОДЕЛЬ			MRK-2M14HTPE-W	MRK-2M18HTPE-W	MRK-3M21HTPE-W
КОЛИЧЕСТВО ПОДСОЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			2	2	3
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ			1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт/БТЕ/ч	4,1 (1,2~4,85) / 14000 (4000~16500)	5,1 (1,23~5,6) 17400 (4200~19100)	6,2 (2,8~6,6) 21000 (9500~22500)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,246 (0,250~1,560)	1,545 (0,280~2,050)	1920(340~2580)
	СИЛА ТОКА	А	6,3 (1,2~8,0)	7,5 (1,3~10,5)	9.8(1.5~13.2)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,29	3,3	3,23
	SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	кВт/БТЕ/ч	4,31 (1,25~5,2) / 14700 (4300~17800)	5,2 (1,29~5,75) 18000 (4400~19600)	6,5 (2,45~6,8) 22000 (8350~23200)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,159 (0,23~1,56)	1,333 (0,280~2,050)	1752(400~2580)
	СИЛА ТОКА	А	5,9 (1,1~8,0)	6,2 (1,3~10,5)	9.0(1.7~13.2)
	COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,71	3,9	3,71
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ WARMER	кВт/кВт	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)			дБ(А)	56	56
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	853×602×349	853×602×349	920×699×380
	ВЕС НЕТТО	кг	31	31	42
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА			Тип/гр.	R32/1100	R32/1500
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	дюйм (мм)	2 × 1/4" (6,35)	2 × 1/4" (6,35)	3 × 1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	дюйм (мм)	2 × 3/8" (9,52) 1/2" ДЛЯ 18К	2 × 3/8" (9,52) 1/2" ДЛЯ 18К	2 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7)
	МАКС. ДЛИНА ДЛЯ ВСЕХ БЛОКОВ	м	30	30	30
	МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА	м	15	15	15
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО	м	10	10	10
	НАРУЖНЫЙ БЛОК НИЖЕ ВНУТРЕННЕГО	м	10	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-15...+50	-15...+50	-15...+50
	ОБОГРЕВ	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24

МОДЕЛЬ			MRK-3M27HTPE-W	MRK-4M32HTPE-W	MRK-5M42HTPE-W
КОЛИЧЕСТВО ПОДСОЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			4	4	5
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ			1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт/БТЕ/ч	7,9 (2,8~8,8) 27000 (9500~30000)	9,4 (3,1~10,2) 32000 (10600~35000)	12,2 (3,3~13,1) 42000 (11300~44700)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	2,445 (0,350~2,850)	2,765 (0,41~3,5)	3,812 (0,73~5,4)
	СИЛА ТОКА	А	11,7 (1,6~14,0)	14,1 (1,8~17,0)	16,8 (3,2~24,0)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,23	3,40	3,2
	SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	кВт/БТЕ/ч	7,96 (2,45~8,8) 27000 (8350~30000)	9,45 (2,55~10,2) 32000 (8700~35000)	12,2 (3,3~13,1) 42000 (11300~44700)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	2,145 (0,420~2,850)	2,547 (0,51~3,5)	3,686 (0,800~5,400)
	СИЛА ТОКА	А	10,1 (1,9~14,0)	13,0 (2,3~17,0)	15,8 (3,5~24,0)
	COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,71	3,71	3,31
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ WARMER	кВт/кВт	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)			дБ(А)	61	64
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	920×699×380	990×910×340	990×910×340
	ВЕС НЕТТО	кг	42	68	73
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА			Тип/гр.	R32/1500	R32/2200
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	дюйм (мм)	3 × 1/4" (6,35)	4 × 1/4" (6,35)	5 × 1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	дюйм (мм)	2 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7)	3 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7)	4 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7)
	МАКС. ДЛИНА ДЛЯ ВСЕХ БЛОКОВ	м	80	80	80
	МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА	м	15	15	15
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО	м	10	10	10
	НАРУЖНЫЙ БЛОК НИЖЕ ВНУТРЕННЕГО	м	10	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-15...+50	-15...+50	-15...+50
	ОБОГРЕВ	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24