



Оptionальный
беспроводной пульт
управления



Стандартный проводной пульт
управления UA-MWR5

серия **OPTIMAL INVERTER** **НОВИНКА**



Подмес свежего воздуха

Конструкция приточного канала позволяет осуществлять подачу свежего воздуха для поддержания высокого качества воздушной среды в помещении.

Простота обслуживания электронного блока управления

Быстрое снятие одного самореза с двух сторон торцевой крышки, изменение направления выходной линии, обслуживание без защиты и увеличенное пространство для обслуживания.

Сетчатый фильтр тонкой очистки W-типа

Отличается высокой эффективностью за счет W-образного расположения фильтрующего материала, удобством очистки и простотой демонтажа.

Два дренажных отвода

Возможность подключения дренажа с левой и правой стороны поддона позволяет без усилий изменить подключение трубопроводов при монтаже блока.

Бесшумный дренажный насос

Выбор бесшумного дренажного насоса обеспечивает гибкость установки и удовлетворяет различные требования заказчика к месту размещения оборудования.

Два варианта подачи воздуха

Подача обратного воздуха может осуществляться снизу или с торца и при необходимости быть легко изменена.

Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER MRK-BHANIG/MRK-HANGE-W

МОДЕЛЬ			MRK-18BHANIG/ MRK-18HANGE-W	MRK-24BHANIG/ MRK-24HANGE-W	MRK-36BHANIG/ MRK-36HANGE-W	MRK-48BHANIG/ MRK-48HANGE-W	MRK-60BHANIG/ MRK-60HANGE-W
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-Гц		1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50	3,380-415~50	3,380-415~50
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ		5,30 (1,53~5,61) / 5,60 (1,40~5,94)	7,03 (2,16~7,50) / 7,60 (1,98~7,90)	10,55 (3,60~11,00) / 11,7 (2,70~12,00)	14,07 (4,20~14,52) / 15,24 (4,60~17,00)	16,12 (4,80~16,80) / 17,60 (4,90~18,40)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ		1,60 (0,47~1,90) / 1,40 (0,46~1,90)	2,15 (0,67~2,40) / 1,90 (0,65~2,65)	3,40 (0,42~3,80) / 3,08 (0,80~3,35)	4,67 (1,21~6,30) / 4,22 (0,92~5,80)	5,36 (1,38~6,80) / 5,16 (0,98~6,00)
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	А		7,50 (2,25~8,40) / 6,50 (2,20~8,40)	10,30 (3,21~11,00) / 9,00 (3,11~10,00)	15,20 (3,21~17,80) / 13,40 (3,40~14,60)	10,00 (2,50~11,00) / 8,00 (1,90~8,50)	10,50 (2,85~11,50) / 9,50 (2,02~10,00)
EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	КВТ/КВТ	3,31 / А	3,27 / А	3,1 / В	3,01 / В	3,01 / В
COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/КВТ	4,00 / А	4,00 / А	3,8 / А	3,61 / А	3,41 / В
ГОДОВАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ		825	1100	1750	2510	3485
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ		2,0	2,5	4,0	6,8	7,2
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А		8,5	12	18	12	12
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	М³/Ч		900 / 670 / 550	1300 / 1050 / 960	1700 / 1300 / 1100	2300 / 1700 / 1500	2300 / 1700 / 1500
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ДБ(А)		40 / 35 / 33	40 / 35 / 33	44 / 39 / 37	48 / 44 / 41	48 / 44 / 41
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)		52	55	56	58	58
ВНЕШНИЙ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР	ПА		0~160	0~160	0~160	0~160	0~160
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	700×245×700	1000×245×700	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700
	ВЕС НЕТТО	КГ	21,5	26	28	36	36
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	705×530×279	785×300×555	900×360×700	970×395×805	940×373×1320
	ВЕС НЕТТО	КГ	22	28	42	62	77
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР		R32 / 700	R32 / 1100	R32 / 1500	R32 / 1600	R32 / 2250
ДИАМЕТР ТРУБ	ЖИДКОСТЬ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52) L<20 M 1/2" (12,7) L>20 M	3/8" (9,52) L<20 M 1/2" (12,7) L>20 M
	ГАЗ	ДЮЙМ (ММ)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88), L<20 M 3/4" (19,05), L>20 M	5/8" (15,88), L<20 M 3/4" (19,05), L>20 M	5/8" (15,88), L<20 M 3/4" (19,05), L>20 M
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М		30	50	65	65	65
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М		20	25	30	30	30
ДОЗАПРАВКА НА 1М ДЛИНЫ ТРУБЫ	ГР.		20 (L-5)	50 (L-5)	50, 5<(L-5)<20 M	50, 7,5<(L-7,5)<20 M 90, 20<(L-7,5)<50 M	45, 7,5<(L-7,5)<20 M 90, 20<(L-7,5)<50 M
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА	ММ		R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	°С		+16...+30				
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°С		-30...+49 / -15...+24				