

# Колонные сплит-системы большой мощности, DC-Inverter



Беспроводной пульт дистанционного управления RM12A  
в комплекте

## DC-Inverter

Гарантия 1 год

28 кВт

Инверторные колонные полупромышленные сплит-системы большой мощности (96 кВт) MDV идеально подходят для открытых помещений большой площади и объема (например, выставочные залы или помещения автомобильных салонов). Сильный поток охлажденного воздуха, направленный от внутреннего блока вверх, отражается от потолка и равномерно распределяется по всему помещению. Инверторная технология регулирования производительности позволяет точно поддерживать необходимые температурные условия.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

#### Эффективность



медные трубки с внутренними канавками трапециевидальной формы

#### Функциональность



клеммы вывода сигнала об аварии



Диспетчеризация и центральное управление

#### Надежность



функция самодиагностики



автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin

#### Здоровье и комфорт



функция Follow me



теплый пуск

Легкий монтаж и простое обслуживание



моющийся фильтр

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОЛОННОГО ТИПА

Модель	Внутренний блок		MDFA-96HRAN1	
	Наружный блок		MDOUB-96HD1N1	
Производительность	Охлаждение	кВт	28	
	Нагрев	кВт	30	
Электропитание (внутренний блок)	В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток*	А	18,8	
	Номинальная потребляемая мощность*	кВт	11,0	
	EER	Вт/Вт	2,55	
Нагрев	Номинальный потребляемый ток*	А	16,8	
	Номинальная потребляемая мощность*	кВт	9,8	
	COP	Вт/Вт	3,06	
Расход воздуха	м³/ч		4500	
Уровень шума	дБ(А)		60	
Хладагент	Тип		R410A	
Размер	Ш x В x Г (ВБ)		1200*1860*420	
Размер в упаковке	мм		1362*2050*582	
Вес нетто	Внутренний блок		137	
Вес брутто	мм		164	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")	
	Газовая труба	мм (дюйм)	<30 м=22,2(7/8"), от 30 до 60м=25,4(1")	
Максимальная длина труб	м		60	
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, НБ выше	м		30	
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, НБ ниже	м		20	
Диаметр дренажа (наружный)	мм		41	
Подключение электропитания			Наружный блок	
Межблочный кабель (рекомендуемый)**			3*2.5мм² + 3*0.75мм² в экране	
Максимальная потребляемая мощность***	кВт		0,60	
Максимальный потребляемый ток***	А		2,73	

\* Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

\*\* Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

\*\*\* Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик внутренних блоков даны только для внутренних блоков.