

Компрессорно-конденсаторные блоки серии MDCCU

Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ) MDV являются частью установок систем центрального кондиционирования воздуха и предназначены для подготовки жидкого хладагента, который подается в теплообменник-испаритель приточной установки. Представлены моделями производительностью от 10 до 16 кВт (1 контур). ККБ состоят из теплообменника-конденсатора, компрессора, вентилятора и устройства внутреннего управления.



MDCCU-10CN1

MDCCU-14CN1
MDCCU-16CN1

Гарантия 1 год

От 10 до 16 кВт

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Встроенные защиты

Для защиты ККБ от неправильной установки или использования предусмотрены система самодиагностики и встроенные защиты – контроль тока компрессора, защита по высокому давлению, защита по низкому давлению (только в моделях MDCCU14 и MDCCU16CN1), фазовый монитор, защита от высокой температуры конденсации, защита от высокой температуры нагнетания и вывод кодов ошибок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель		MDCCU-10CN1	MDCCU-14CN1	MDCCU-16CN1
Холодопроизводительность	кВт	10,5	14	16
Количество контуров	шт.	1		
Электропитание	В/Гц/Ф	380-415/50/3		
Номинальная потребляемая мощность	кВт	4	5,2	6,2
Макс. потребляемая мощность		5,3	6,1	8,5
Макс. потребляемый ток	А	10	12	13
Пусковой ток		52	66	67
Уровень шума	дБ(А)	56		57
Хладагент	Тип	R410A		
	Заводская заправка	кг	2,5	3
Размер	Ш x В x Г	1077x967x396	987x1167x400	987x1167x400
Размер в упаковке	Ш x В x Г	1120x1100x435	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес нетто	кг	85,8	91,6	96,6
Вес брутто		95,6	102	107
Диаметр труб	Жидкостная труба	9,53 (3/8")		
	Газовая труба	19,05 (3/4")		
Макс. длина труб	м	30		
Макс. перепад по высоте между ККБ и испарителем (ККБ ниже/выше)		20 / 20		
Рекомендуемое сечение кабеля (питание + управление)	мм ²	5x4,0 + 1x1,5		5x4,0 + 1x1,5
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°С	+17°С ~ +46°С		