

Крышные кондиционеры

DR-A(B)024-250H(C)P/SN1



Внешний вид агрегатов с одним вентилятором



7,1 до 87 кВт



7,8 до 92 кВт

Внешний вид агрегатов с двумя вентиляторами



Основные преимущества серии:

- Высокая устойчивость к коррозии
- Свободная конфигурация для подключения воздуховодов
- Простой монтаж, эксплуатация и сервисное обслуживание
- Возможность подключения к системе группового и центрального управления
- Возможность установки зимнего комплекта

Конструктивные и функциональные исполнения:

DR	Крышный кондиционер Dantex
—	
A	Подача воздуха в одном направлении
B	Подача воздуха в двух направлениях
024-250	Холодопроизводительность 7,1-87 кВт
HP, CP	HP - Охлаждение + нагрев, CP - Охлаждение
/	
S,Q	Сеть питания S: 380 В/3 Ф/50 Гц; Q:220 В/1 Ф/50 Гц
N1	Хладагент R407c

> Функциональные характеристики <

Наружная установка

Охлаждение + нагрев

Центральное управление из ПК (Опция)

Подача, подмес, фильтрация свежего воздуха

Один или два контура циркуляции хладагента

Электронный термостат (Опция)

Порт RS-485 (Опция)

Проводной контроллер (Стандартно)

Класс очистки воздуха G3

STD 70,3-75,4 дБ(A)
Стандартный уровень шума

> Стандартная комплектация <

MD-KJR12B Проводной пульт управления (для DR-B075H(C)P/SN1 SN1 - DR-B250H(C)P/SN1)

> Дополнительная комплектация <

- MD-CCM03** Центральный пульт управления
- MD-NIM01** Сетевая карта
- MD-KJR23** Проводной термостат Honeywell
- MD-KJR25** Проводной термостат Honeywell

> Технические характеристики <

Модель		DR-A024H(C)P/QN1	DR-A036H(C)P/QN1	DR-A036H(C)P/SN1	DR-A048H(C)P/SN1	DR-A060H(C)P/SN1	DR-B075H(C)P/SN1	DR-B100H(C)P/SN1	DR-B150H(C)P/SN1	DR-B200H(C)P/SN1	DR-B250H(C)P/SN1	
Охлаждение	Холодопроизводительность	кВт	7,10	10,50	10,50	14,00	16,00	27,50	37,20	53,00	70,00	87,00
	Потребляемая мощность	кВт	3,00	4,50	4,50	5,50	6,50	11,26	12,40	19,10	25,11	31,28
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,4	2,3	2,3	2,5	2,5	2,4	3,0	2,8	2,8	2,8
	Температурный диапазон	°C	+18...+43					+18...+52				
Нагрев	Теплопроизводительность	кВт	7,80	11,70	11,70	15,60	19,50	30,00	39,57	56,00	75,00	92,00
	Потребляемая мощность	кВт	2,70	4,00	4,00	4,50	5,70	9,21	10,10	17,00	25,00	30,74
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	2,9	2,9	2,9	3,5	3,4	3,3	3,9	3,3	3,0	3,0
	Температурный диапазон	°C	-8...+24									
Параметры сети питающего напряжения	В-Гц-Ф	220-240-50-1					380-415-50-3					
Максимальная потребляемая мощность	кВт	4,3	5	5,5	7	7	14,28	16,8	26,8	33,0	42,0	
Максимальный рабочий ток	А	21,1	29,2	9,2	12	12	—	—	—	—	—	
Внешнее статическое давление внутреннего вентилятора	Па	25	40	40	50	50	60	75	90	100	170	
Расход воздуха центробежного вентилятора	м³/ч	1400	1700	1700	2900	2900	5100	6800	10194	13592	16990	
Расход воздуха осевого вентилятора	м³/ч	5400	5400	5400	5400	5400	—	—	—	—	—	
Количество компрессоров	№	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
Модель компрессора		Toshiba GMCC PH440X3CS-4KUS1	SANYO C-SB301H5A	SANYO C-SB303H8A	SANYO C-SB373H8A	SANYO C-SB373H8A	Copeland VR61KF-TFP-542	Copeland ZR72KC-TF D-522	Copeland VR144KS-TFP-522	Copeland VR144KS-TFP-522	Copeland ZR190KC-TFP-522	
Хладагент/вес	Тип/кг	R407c/1,8	R407c/2,9	R407c/2,7	R407c/3,3	R407c/3,3	R407c/4,4	R407c/6,4	R407c/13,7	R407c/17,6	R407c/18,8	
	Габаритные размеры	ШхВхГ (без упаковки)	1290x630x1030			1290x830x1030	1290x830x1030	2089x900x1235	2165x1002x1335	2229x1245x1825	2753x1245x2157	2753x1674x2157
	ШхВхГ (в упаковке)	1325x665x1085			1325x865x1085	1325x865x1085	2135x1065x1315	2220x1165x1415	2229x1262x1825	2755x1300x2180	2755x1690x2180	
Вес (нетто/брутто)	кг	150/152	160/162	160/162	197/200	197/200	375/419	430/473	730/750	950/965	970/985	
Тип управления		Электронный термостат MD-KJR25B (опция)					Проводной контроллер MD-KJR12 (в комплекте)					