

Крышные кондиционеры

DR-B062-300H(C)P/SF



22 до 97 кВт



22 до 105 кВт



Внешний вид агрегатов с одним вентилятором

Основные преимущества серии:

- Высокая устойчивость к коррозии
- Свободная конфигурация для подключения воздуховодов
- Хладагент R410a с высоким уровнем удельной теплоемкости
- Простой монтаж, эксплуатация и сервисное обслуживание
- Возможность подключения к системе группового и центрального управления
- Возможность установки зимнего комплекта

>Функциональные характеристики<

Наружная установка	Охлаждение + нагрев	Центральное управление из ПК (Опция)	Поддача, 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)
--------------------	---------------------	--------------------------------------	---	--	-------------------------------	---------------------	-----------------------------------	--------------------------	---------------------

>Конструктивные и функциональные исполнения<	
DR	Крышный кондиционер DanTEX
-	
B	Подача воздуха в двух направлениях
062-300	Холодопроизводительность 22-97 кВт
HP, CP	HP - Охлаждение + нагрев, CP - Охлаждение
/	
S	Сеть питания 380 В/3Ф/50Гц
F	Хладагент R410a

> Стандартная комплектация<

MD-KJR12B Проводной пульт управления

> 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-B062H(C)P/SF	DR-B075H(C)P/SF	DR-B085H(C)P/SF	DR-B100H(C)P/SF	DR-B125H(C)P/SF	DR-B150H(C)P/SF	DR-B175H(C)P/SF	DR-B200H(C)P/SF	DR-B300H(C)P/SF	
Охлаждение	Холодопроизводительность	кВт	22,0	26,0	30,0	35,0	43,0	53,0	60,0	70,0	97,0
	Потребляемая мощность	кВт	7,7	9,2	10,4	11,8	15,3	18,6	20,0	23,6	33,0
	Энергоэффективность EER	кВт/кВт	2,9	2,8	2,9	3,0	2,8	2,8	3,0	3,0	2,9
	Температурный диапазон	°C	+18...+52								
Нагрев	Теплопроизводительность	кВт	26,0	30,0	35,0	37,0	49,0	56,0	67,0	75,0	105,0
	Потребляемая мощность	кВт	7,6	8,8	10,1	10,9	14,2	17,5	19,8	23,4	34,8
	Энергоэффективность COP	кВт/кВт	3,4	3,4	3,5	3,4	3,5	3,2	3,4	3,2	3,0
	Температурный диапазон	°C	-10...+24								
Параметры сети питающего напряжения		В-Гц-Ф	380-415-50-3								
Максимальная потребляемая мощность		кВт	11,3	13,5	14,8	17,8	22	27,8	30,7	35,7	48,6
Максимальный рабочий ток		A	21	25,6	27,5	31	41,6	54,7	58,2	69,2	93,1
Внешнее статическое давление внутреннего вентилятора		Па	60	60	75	75	90	90	100	100	250
Расход воздуха центробежного вентилятора		м³/ч	4417	5880	6116	6456	8843	11213	12402	14270	20388
Количество компрессоров		№	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Модель компрессора			Danfoss SH090A4ALC	Danfoss SH105A4ALC	Danfoss SH120A4ALC	Danfoss SH140A4ALC	Copeland ZP61KCE-TFD-522 ZP120KCE-TFD-522	Danfoss SH105A4ALC	Danfoss SH120A4ALC	Danfoss SH140A4ALC	Danfoss SH184A4ALC
Уровень звукового давления		дБ(A)	70,3	70,3	72,2	72,2	72,3	72,4	72,4	74,2	75,4
Хладагент/вес		Тип/кг	R410a/5,2	R410a/6	R410a/6,8	R410a/6,7	R410a/5,4 + 3	R410a/6,5 + 6,5	R410a/5,6 + 5,6	R410a/8,8 + 8,8	R410a/9,4 + 9,4
Габаритные размеры	ШхВхГ (без упаковки)	мм	1630x1065x1068	1630x1065x1068	2165x1021x1335	2165x1021x1335	2229x1245x1425	2230x1245x1824	2230x1245x1824	2753x1245x2157	2753x1674x2157
	ШхВхГ (в упаковке)	мм	1700x1110x1160	1700x1110x1160	2220x1140x1415	2220x1140x1415	2265x1280x1455	2236x1300x1855	2236x1300x1855	2755x1300x2180	2755x1690x2180
Вес (нетто/брутто)		кг	320/340	323/343	450/463	445/458	550/565	730/750	730/750	940/955	1130/1140
Тип управления			Проводной контроллер (в комплекте)								