

Настенные блоки



Технические характеристики - 50 Гц

Модели	Внутренние блоки		ARVWM-H022/NR1DJA	ARVWM-H028/NR1DJA	ARVWM-H036/NR1DJA
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	кВт	2,6	3,2	4,0
Электрические данные	Электропитание	В-, Гц, Ф	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
	Потреб. мощность	Вт	20	20	20
Расход воздуха	Расход воздуха (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	м³/ч	520/460/400	520/460/400	520/460/400
	Уровень звукового давления (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	дБ(А)	38/33/27	38/33/27	38/33/27
Размеры (Ш×В×Г)	В упаковке	мм	881×294×194	881×294×194	881×294×194
	Без упаковки	мм	965×370×282	965×370×282	965×370×282
Вес	НЕТТО/БРУТТО	кг	10,5/13,0	10,5/13,0	10,5/13,0
Диаметры трубопроводов	Жидкостные	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовые	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Дренаж	мм (дюйм)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	316/647/737	316/647/737	316/647/737

Технические характеристики - 50 Гц

Модели	Внутренние блоки		ARVWM-H045/NR1DJA	ARVWM-H056/NR1DJA	ARVWM-H071/NR1DJA
Производительность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	кВт	5,0	6,3	8,0
Электрические данные	Электропитание	В-, Гц, Ф	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
	Потреб. мощность	Вт	30	30	40
Расход воздуха	Расход воздуха (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	м³/ч	850/750/660	850/750/660	1000/900/800
	Уровень звукового давления (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	дБ(А)	42/38/34	42/38/34	44/40/37
Размеры (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	997×316×227	997×316×227	1132×330×232
	В упаковке	мм	1067×385×312	1067×385×312	1205×400×317
Вес	НЕТТО/БРУТТО	кг	13,5/16,5	13,5/16,5	15,5/19,0
Диаметры трубопроводов	Жидкостные	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Газовые	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм (дюйм)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)	R3/4" (DN20)
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	241/498/563	241/498/563	176/410/465

Примечания:

1. Холодопроизводительность: Температура в помещении: +27 °C DB/+19 °C WB; Температура наружного воздуха: +35 °C DB/ +24 °C WB.
2. Теплопроизводительность: Температура в помещении: +20 °C DB; Температура наружного воздуха +7 °C DB/ +6 °C WB.
3. Длина трубопроводов: Эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м, перепад высот: 0 м
4. Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1,4 м под блоком.
5. Приведенные выше конструкции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные технические характеристики см. в технической спецификации, предоставляемой торговым представителем.

Примечания:

1. Данные получены из лаборатории AUX, данные могут изменяться в зависимости от условий испытаний, AUX оставляет за собой право на разъяснение данных.
2. Все технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.