

Канальные блоки со 100% притоком свежего воздуха



Технические характеристики - 50 Гц

Модели	Внутренние блоки		ARVFA-H220/NR1DC	ARVFA-H280/NR1DC
Производительность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0
	Обогрев	кВт	18,0	22,0
Электрические данные	Электропитание	В~, Гц, Ф	220~240,50/60,1	220~240,50/60,1
	Потреб. мощность	Вт	900	900
Расход воздуха	Расход воздуха (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	м³/ч	3200	3200
	Уровень звукового давления(Выс./Сред./Низк.)	дБ(А)	55	55
	Внешнее статическое давление (BCD)	Па	220	220
Размеры (Ш×Г×В)	Размеры в упаковке	мм	1388×715×480	1388×715×480
	Размеры без упаковки	мм	1540×810×610	1540×810×610
Вес	НЕТТО/БРУТТО	кг	99/120	99/120
		мм		
Диаметры трубопроводов	Жидкостные	мм (дюйм)	12,7(1/2)	12 (1/2)
	Газовые	мм (дюйм)	22,2(7/8)	22,2 (7/8)
	Дренаж	мм	НД 33,5	НД 33,5
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	30/63/84	30/63/84

Технические характеристики - 50 Гц

Модели	Внутренние блоки		ARVFA-H450/5R1A	ARVFA-H560/5R1A
Производительность	Охлаждение	кВт	45,0	56,0
	Обогрев	кВт	49,5	61,5
Электрические данные	Электропитание	В~, Гц, Ф	380~415,50/60,3	380~415,50/60,3
	Потреб. мощность	Вт	1520	1520
Расход воздуха	Расход воздуха (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	м³/ч	4000	5000
	Уровень звукового давления(Выс./Сред./Низк.)	дБ(А)	57	59
	Внешнее статическое давление (BCD)	Па	220	220
Размеры (Ш×Г×В)	Размеры в упаковке	мм	1820×990×855	2115×990×855
	Размеры без упаковки	мм	1935×1025×1015	2225×1025×1015
Вес	НЕТТО/БРУТТО	кг	150/170	225/255
		мм		
Диаметры трубопроводов	Жидкостные	мм (дюйм)	12,7×2	12,7×2
	Газовые	мм (дюйм)	22,2×2	22,2×2
	Дренаж	мм	DN25	DN25
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	12/24/24	12/24/24

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.

Условия подключения:

Если подключены только блоки со 100% притоком наружного воздуха, то суммарная производительность всех канальных блоков со 100% притоком наружного воздуха должна быть в пределах 50%~100% от производительности наружных блоков.
При подключении блоков со 100% притоком наружного воздуха и внутренних блоков другого типа суммарная производительность блоков со 100% притоком наружного воздуха не должна превышать 30% производительности наружных блоков.

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.