

Компактный кассетный блок



Технические характеристики - 50/60 Гц

Модели	Внутренние блоки		ARVCA-H28/NR1DYBB	ARVCA-H36/NR1DYBB	ARVCA-H45/NR1DYBB	ARVCA-H56/NR1DYBB
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	4,5	5,6
	Обогрев	кВт	3,0	4,3	5,0	6,3
Электрические данные	Электропитание	В~,Гц,Ф	220~240,50(60),1	220~240,50(60),1	220~240,50(60),1	220~240,50(60),1
	Потреб. мощность	Вт	30,0	32,0	33,5	33,5
Расход воздуха Уровень шума	Расход воздуха (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	м³/ч	700/670/640/570	740/700/660/590	760/740/660/600	800/760/680/620
	Уровень звукового давления (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	дБ(А)	42/40/38/36	43/41/39/37	44/42/40/37	45/43/40/38
Размеры (Ш×Г×В)	НЕТТО (Корпус)	мм	570×570×260	570×570×260	570×570×260	570×570×260
	БРУТТО (Корпус)	мм	720×650×290	720×650×290	720×650×290	720×650×290
	НЕТТО (Панель)	мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55
	БРУТТО (Панель)	мм	710×710×80	710×710×80	710×710×80	710×710×80
Вес	НЕТТО/БРУТТО (Корпус)	кг	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
	НЕТТО/БРУТТО (панель)	кг	2,2/3,7	2,2/3,7	2,2/3,7	2,2/3,7
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметры трубопроводов	Жидкостные	мм (дюйм)	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газовые	мм (дюйм)	12,7	12,7	12,7	12,7
	Дренаж	мм (дюйм)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	216/432/486	216/432/486	216/432/486	216/432/486

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.
6. Приведенные выше конструкции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные технические характеристики см. в технической спецификации, предоставляемой торговым представителем