

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 и 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 °С DB/+19 °С WB; Температура наружного воздуха: +35 °С DB/ +24 °С WB.
2. Теплопроизводительность: Температура в помещении: +20 °С DB; Температура наружного воздуха +7 °С DB/ +6 °С 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

Кассетный блок



Технические характеристики - 50/60 Гц

Модели	Внутренние блоки		ARVCA-H28/NR1DYB	ARVCA-H36/NR1DYB	ARVCA-H45/NR1DYB	ARVCA-H56/NR1DYB	ARVCA-H71/NR1DYB	ARVCA-H80/NR1DYB
Производительность	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
	Обогрев	кВт	3,0	4,3	5,0	6,3	8,5	9,5
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	220~240,50(60),1	220~240,50(60),1
	Потреб. мощность	Вт	40	45	50	57	57	57
Расход воздуха и уровень шума	Расход воздуха	м³/ч	900/800/700	900/800/700	900/800/700	950/850/750	1250/1040/910	1250/1040/910
	Уровень звукового давления (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	дБ(А)	35/32/28	35/32/28	35/32/28	35/32/28	38/34/30	38/34/30
Размеры (Ш×Г×В)	НЕТТО (корпус)	мм	840×840×246	840×840×246	840×840×246	840×840×246	840×840×246	840×840×246
	БРУТТО (корпус)	мм	915×915×315	915×915×315	915×915×315	915×915×315	915×915×315	915×915×315
	НЕТТО (панель)	мм	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	БРУТТО (панель)	мм	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Вес	НЕТТО/БРУТТО (корпус)	кг	23,5/27,5	23,5/27,5	23,5/27,5	23,5/27,5	24,5/28,5	24,5/28,5
	НЕТТО/БРУТТО (панель)	кг	5,7/8,3	5,7/8,3	5,7/8,3	5,7/8,3	5,7/8,3	5,7/8,3
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметры трубопроводов	Жидкостные	мм (дюйм)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газовые	мм (дюйм)	12,7	12,7	12,7	12,7	15,88	15,88
	Дренаж	мм (дюйм)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	77/164/175	77/164/175	77/164/175	77/164/175	77/164/175	

Технические характеристики - 50/60 Гц

Модели	Внутренние блоки		ARVCA-H90/NR1DYB	ARVCA-H100/NR1DYB	ARVCA-H112/NR1DYB	ARVCA-H125/NR1DYB	ARVCA-H140/NR1DYB
Производительность	Охлаждение	кВт	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Обогрев	кВт	10,0	11,2	13,0	14,0	16,0
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	220~240,50(60),1
	Потреб. мощность	Вт	57	120	120	120	127
Расход воздуха	Расход воздуха	м³/ч	1250/1040/910	1800/1440/1260	1800/1440/1260	1800/1440/1260	1800/1440/1260
	Уровень звукового давления (Турбо/Выс./Сред./Низк.)	дБ(А)	38/34/30	44/42/40	44/42/40	44/42/40	46/43/41
Размеры (Ш×Г×В)	НЕТТО (корпус)	мм	840×840×246	840×840×288	840×840×288	840×840×288	840×840×288
	БРУТТО (корпус)	мм	915×915×315	915×915×355	915×915×355	915×915×355	915×915×355
	НЕТТО (панель)	мм	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	БРУТТО (панель)	мм	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Вес	НЕТТО/БРУТТО (корпус)	кг	24,5/28,5	27/31	27/31	27/31	30,5/34,5
	НЕТТО/БРУТТО (панель)	кг	5,7/8,3	5,7/8,3	5,7/8,3	5,7/8,3	5,7/8,3
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметры трубопроводов	Жидкостные	мм (дюйм)	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовые	мм (дюйм)	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Дренаж	мм (дюйм)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)	R3/4 внутр. (DN20)
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	77/164/175	77/164/175	77/164/175	77/164/175	77/164/175

Примечания:

1. Холодопроизводительность: Температура в помещении: +27 °С DB/+19 °С WB; Температура наружного воздуха: +35 °С DB/ +24 °С WB.
2. Теплопроизводительность: Температура в помещении: +20 °С DB; Температура наружного воздуха +7 °С DB/ +6 °С 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