

## Внутренние блоки ARV

ARVWM-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Настенные внутренние блоки



Модель	ARVWM-H022 \4R1B	ARVWM-H028 \4R1B	ARVWM-H036 \4R1B	ARVWM-H045 \4R1B	ARVWM-H056 \4R1B	ARVWM-H071 \4R1B	
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0
Потребляемая мощность	кВт	0.038	0.038	0.038	0.068	0.068	0.082
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	0.3/0.3	0.3/0.3	0.3/0.3	0.4/0.4	0.4/0.4	0.6/0.6
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	580/600/650	580/600/650	580/600/650	650/750/850	650/750/850	800/950/1200
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	27-33-38	27-33-38	27-33-38	35-41-45	35-41-45	39-45-48
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	850×300×198	850×300×198	850×300×198	970×315×235	970×315×235	1100×330×235
Вес нетто блока	кг	10	10	10	14	14	16
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

ARVCA-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Кассетные 4х-поточные внутренние блоки



Модель	ARVCA-H028 \4R1A	ARVCA-H036 \4R1A	ARVCA-H045 \4R1A	ARVCA-H056 \4R1A	ARVCA-H071 \4R1A	ARVCA-H080 \4R1A	
Производительность (охл./обогр.)	кВт	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0	8.0/10.0
Потребляемая мощность	кВт	0.07	0.07	0.08	0.08	0.1	0.176
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	0.3/0.3	0.3/0.3	0.4/0.4	0.4/0.4	0.5/0.5	0.8/0.8
Расход воздуха (внутр. блок)	м³/час	434/496/620	434/496/620	595/680/850	595/680/850	910/1040/1250	910/1040/1250
Уровень шума (внутр. блок)	дБ (А)	32-35-38	32-35-38	33-36-39	33-36-39	30-34-38	30-34-38
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	615×615×263	615×615×263	615×615×263	615×615×263	835×835×250	835×835×250
Вес нетто блока	кг	20	20	20	20	27	27
Декоративная панель		MB13	MB13	MB13	MB13	MB12	MB12
Размеры панели (Ш×Г×В)	мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950×950×55
Вес панели	кг	3	3	3	3	5	5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

ARVCA-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Кассетные 4х-поточные внутренние блоки



Модель	ARVCA-H090 \4R1A	ARVCA-H100 \4R1A	ARVCA-H112 \4R1A	ARVCA-H125 \4R1A	ARVCA-H140 \4R1A	
Производительность (охл./обогр.)	кВт	9.0/11.0	10.0/12.0	11.2/12.8	12.5/13.3	14.0/15.0
Потребляемая мощность	кВт	0.176	0.176	0.2	0.2	0.2
Рабочий ток (охл./обогр.)	А	0.8/0.8	0.8/0.8	0.9/0.9	0.9/0.9	0.9/0.9
Расход воздуха (внутр. блок)	м³/час	1050/1200/1500	1050/1200/1500	1260/1440/1800	1260/1440/1800	1260/1440/1800
Уровень шума (внутр. блок)	дБ (А)	35-38-41	35-38-41	35-38-41	35-38-41	35-38-41
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290	835×835×290
Вес нетто блока	кг	28	28	30	30	30
Декоративная панель		MB12	MB12	MB12	MB12	MB12
Размеры панели (Ш×Г×В)	мм	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
Вес панели	кг	5	5	5	5	5
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Примечания:

1. Вышеуказанные конструкционные решения и спецификации подлежат изменению без предварительного уведомления, вследствие усовершенствования продукта.
2. Информация об уровне шума отражает уровень в безэховой камере.