

Кассетные внутренние блоки ARV



Легкий доступ



Встроенный дисплей



Встроенная помпа



Опция

В комплекте



ARVCA-H 220-240B; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVCA-H028/4R1X	ARVCA-H036/4R1X	ARVCA-H045/4R1X	ARVCA-H056/4R1X	ARVCA-H071/4R1B	ARVCA-H080/4R1B	ARVCA-H090/4R1B	ARVCA-H100/4R1B	ARVCA-H112/4R1B	ARVCA-H125/4R1B	ARVCA-H140/4R1B
Производ. (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	9.0/11.0	10.0/12.0	11.2/12.8	12.5/13.3	14.0/15.0
Потреб. мощность	кВт	0.045	0.045	0.045	0.045	0.1	0.1	0.176	0.176	0.2	0.2	0.2
Раб. ток (охл./обогр.)	А	0.34/0.34	0.34/0.34	0.34/0.34	0.34/0.34	0.4/0.4	0.4/0.4	0.73/0.73	0.73/0.73	1.16/1.16	1.16/1.16	1.16/1.16
Расх. возд. (внутр. блок)	м³/час	530/600/700	530/600/700	530/600/700	530/600/700	770/880/1100	1050/1200/1500	1050/1200/1500	1050/1200/1500	1260/1440/1800	1260/1440/1800	1260/1440/1800
Ур. шума (внутр. блок)	дБ (А)	35-41-45	35-41-45	35-41-45	35-41-45	33-37-40	35-38-41	35-38-41	35-38-41	35-38-41	35-38-41	35-38-41
Разм. блока (Ш×Г×В)	мм	570×630×260	570×630×260	570×630×260	570×630×260	835×835×250	835×835×250	835×835×250	835×835×250	835×835×280	835×835×280	835×835×280
Вес нетто блока	кг	19	19	19	19	27	27	28	28	30	30	30
Декоративная панель		MB13V	MB13V	MB13V	MB13V	MB12V	MB12V	MB12V	MB12V	MB12V	MB12V	MB12V
Разм. панели (Ш×Г×В)	мм	650×650×55	650×650×55	650×650×55	650×650×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
Вес панели	кг	2.2	2.2	2.2	2.2	5	5	5	5	5	5	5
Диам. труб (жидк./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	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	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20

Канальные средненапорные внутренние блоки ARV



Воздушный фильтр



Забор воздуха снизу



Подмес свежего воздуха,
плenum под фильтр



В комплекте

Опция



ARVMD-H 220-240B; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVMD-H045/4R1A	ARVMD-H056/4R1A	ARVMD-H071/4R1A	ARVMD-H080/4R1A	ARVMD-H090/4R1A	ARVMD-H100/4R1A	ARVMD-H112/4R1A	ARVMD-H125/4R1A	ARVMD-H140/4R1A	ARVMD-H150/4R1A
Произв. (охл./обогр.)	кВт	4.5/5.0	5.6/6.0	7.1/8.0	8.0/10.0	9.0/11.0	10.0/12.0	11.2/12.8	12.5/13.3	14.0/15.0	15.0/16.0
Потреб. мощность	кВт	0.165	0.165	0.235	0.265	0.265	0.265	0.335	0.335	0.335	0.335
Раб. ток (охл./обогр.)	А	1.13/1.13	1.13/1.13	1.5/1.5	1.5/1.5	1.75/1.75	1.75/1.75	1.75/1.75	1.75/1.75	1.75/1.75	1.75/1.75
Расх. возд. (внутр. бл.)	м³/час	750/845/950	750/845/950	900/1050/1200	900/1050/1200	1250/1370/1500	1250/1370/1500	1600/1800/2000	1600/1800/2000	1600/1800/2000	1600/1800/2000
Ур. шума (внутр. бл.)	дБ (А)	37-39-42	37-39-42	39-42-45	42-45-48	42-45-48	42-45-48	40-43-51	40-43-51	40-43-51	40-43-51
Статич. давление	Па	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Разм. блока (Ш×Г×В)	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290	890×785×290	890×785×290	890×785×290	1250×785×290	1250×785×290	1250×785×290	1250×785×290
Вес нетто блока	кг	35	35	37	37	37	37	53	53	53	53
Диам. труб (жидк./газ)	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	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	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20