

Кассетные внутренние блоки ARV



Легкий доступ



Встроенный дисплей



Новая помпа сниженный шум и вибрация



Опция В комплекте



ARVCA-H 220-240B; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVCA-H022/4R1X	ARVCA-H028/4R1X[E1]	ARVCA-H036/4R1X[E1]	ARVCA-H045/4R1X[E1]	ARVCA-H056/4R1X[E1]	ARVCA-H071/4R1Y	ARVCA-H080/4R1Y	ARVCA-H090/4R1Y	ARVCA-H100/4R1Y	ARVCA-H112/4R1Y	ARVCA-H125/4R1Y	ARVCA-H140/4R1Y
Производ. (охл./обогр.)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0	8.0/9.0	9.0/10.0	10.0/11.2	11.2/12.8	12.5/14.0	14.0/16.0
Потреб. мощность	кВт	0.03	0.045	0.045	0.045	0.045	0.1	0.1	0.1	0.1	0.19	0.19	0.19
Раб. ток (охл./обогр.)	A	0.28/0.28	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	1.16/1.6	1.16/1.6	1.16/1.6
Расх. возд. (внутр. блок)	м³/час	450/480/ 530/570	530/600 /700	530/600 /700	530/600 /700	530/600 /700	910/1040 /1250	910/1040 /1250	1000/1200 /1400	1260/1440 /1850	1260/1440 /1850	1260/1440 /1850	1260/1440 /1850
Ур. шума (внутр. блок)	дБ (А)	32-33-34	35-41-45	35-41-45	35-41-45	35-41-45	37-39-43	37-39-43	37-39-43	39-40-45	39-40-45	39-40-45	39-41-46
Разм. блока (ШxГxВ)	мм	570x630x260	570x630x260	570x630x260	570x630x260	570x630x260	840x840x246	840x840x246	840x840x246	840x840x288	840x840x288	840x840x288	840x840x288
Вес нетто блока	кг	13.5	19	19	19	19	25	25	25	28.5	28.5	28.5	31
Декоративная панель		MB09	MB09	MB09	MB09	MB09	MB08	MB08	MB08	MB08	MB08	MB08	MB08
Разм. панели (ШxГxВ)	мм	650x650x55	650x650x55	650x650x55	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Вес панели	кг	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
Диаметр труб (жидк./газ)	мм	6.35/12.7	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 (in)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)

Канальные средненапорные внутренние блоки ARV



Воздушный фильтр



Забор воздуха снизу



Подмес свежего воздуха, пленум под фильтр



В комплекте Опция



ARVMD-H 220-240B; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVMD-H045/4R1DM	ARVMD-H056/4R1DM	ARVMD-H071/4R1DM	ARVMD-H080/4R1DM	ARVMD-H090/4R1DM	ARVMD-H100/4R1DM	ARVMD-H112/4R1DM	ARVMD-H125/4R1DM	ARVMD-H140/4R1DM	ARVMD-H150/4R1DM
Производ. (охл./обогр.)	кВт	2.2/2.5	2.8/3.0	3.6/4.3	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0	8.0/9.0	9.0/10.0	10.0/11.2	11.2/12.8
Потреб. мощность	кВт	0.03	0.045	0.045	0.045	0.045	0.1	0.1	0.19	0.19	0.19
Раб. ток (охл./обогр.)	A	0.28/0.28	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	0.73/0.73
Расход воздуха	м³/час	450/480/ 530/570	530/600 /700	530/600 /700	530/600 /700	530/600 /700	910/1040 /1250	910/1040 /1250	1000/1200 /1400	1260/1440 /1850	1260/1440 /1850
Уровень шума дБ (А)	дБ(А)	39/37/35	39/37/35	40/38/36	41/39/37	41/39/37	42/40/38	44/42/40	44/42/40	44/42/40	45/43/41
Стат. напорное давление	Па	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)
Разм. внутреннего блока (ШxГxВ)	мм	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245
Вес нетто	кг	30	30	30	30	32	32	41	41	41	41
Диаметр труб (жидк./газ)	мм	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	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)

① Канальные средненапорные внутренние блоки ARV



Воздушный фильтр



Забор воздуха снизу



Подмес свежего воздуха,
пленум под фильтр



В комплекте



Опция



ARVMD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVMD- H045/4R1M	ARVMD- H056/4R1M	ARVMD- H071/4R1M	ARVMD- H080/4R1M	ARVMD- H090/4R1M	ARVMD- H100/4R1M	ARVMD- H112/4R1M	ARVMD- H125/4R1M	ARVMD- H140/4R1M	ARVMD- H150/4R1M
Произв. (охл./обогр.)	кВт	4.5/5.6	5.6/6.3	7.1/8.0	8.0/9.5	9.0/10.0	10.0/11.2	11.2/12.5	12.5/14.0	14.0/15.5	15.0/16.5
Потреб. мощность	кВт	0.215	0.215	0.215	0.215	0.22	0.22	0.31	0.31	0.31	0.31
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	1000/800/ 660/520	1000/800/ 660/520	1500/1200/ 930/730	1500/1200/ 930/730	1500/1210/ 950/750	1500/1210/ 950/750	2100/1870/ 1550/1320	2100/1870/ 1550/1320	2100/1870/ 1550/1320	2100/1870/ 1550/1320
Ур. шума (внутр. бл.)	дБ (А)	36-39-42	36-39-42	37-40-43	37-40-43	38-41-44	38-41-44	39-42-45	39-42-45	39-42-45	40-43-46
Статич. давление	Па	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Разм. блока (Ш×Г×В)	мм	1000×700×245	1000×700×245	1000×700×245	1000×700×245	1000×700×245	1000×700×245	1400×700×245	1400×700×245	1400×700×245	1400×700×245
Вес нетто блока	кг	30	30	30	30	32	32	43	43	43	43
Диам. труб (жидк./газ)	мм	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	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметр дренажа	мм (in)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)

① Канальные высоконапорные внутренние блоки ARV



ИК пульт (опция)



Воздушный фильтр



Монтажный комплект



В комплекте



Опция



ARVHD-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		ARVHD- H112/4R1A	ARVHD- H125/4R1A	ARVHD- H140/4R1A	ARVHD- H150/4R1A	ARVHD- H220/4R1B	ARVHD- H280/4R1B
Производительность (охл./обогр.)	кВт	11.2/12.8	12.5/13.3	14.0/15.0	15.0/16.0	22.4/25.0	28.0/31.5
Потребляемая мощность	кВт	0.6	0.6	0.6	0.6	1.25	1.25
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	5.5/5.5	5.5/5.5	5.5/5.5	5.5/5.5	9.3/9.3	9.3/9.3
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/час	1400/1600/2000	1400/1600/2000	1400/1600/2000	1400/1600/2000	2600/3200/3850	2600/3200/3850
Уровень шума (внутренний блок)	дБ (А)	51-57-60	51-57-60	51-57-60	51-57-60	53-54-55	53-54-55
Статическое давление	Па	196	196	196	196	220	220
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	1200×719×380	1200×719×380	1200×719×380	1200×719×380	1350×700×460	1350×700×460
Вес нетто блока	кг	56	56	56	56	91	91
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9.52/19.05	9.52/19.05	9.52/19.05	9.52/19.05	12.7/22.2	12.7/22.2
Диаметр дренажа	мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN25	DN25