

Кассетные внутренние блоки ARV



Легкий доступ



Встроенный дисплей



Новая помпа сниженный шум и вибрация



Опция

В комплекте



ARVCA-H 220-240В; 50Гц; 1 фаза

Модель		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	2.8/3.0	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.1	0.1	0.1	0.19	0.19	0.19	0.19
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	1.16/1.6	1.16/1.6	1.16/1.6
Расх. возд. (внутр. блок)	м³/час	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)	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 (Ш×Г×В)	мм	570×630×260	570×630×260	570×630×260	570×630×260	840×840×246	840×840×246	840×840×246	840×840×288	840×840×288	840×840×288	840×840×288
Вес нетто блока	кг	19	19	19	19	25	25	25	28.5	28.5	28.5	31
Декоративная панель		MB09	MB09	MB09	MB09	MB08	MB08	MB08	MB08	MB08	MB08	MB08
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	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
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 (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)

Канальные средненапорные внутренние блоки ARV



Воздушный фильтр



Забор воздуха снизу



Подмес свежего воздуха,
плenum 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)