

Наружные блоки ARV

Серия ARV Mini, наружные блоки



ARV-H R410A; 220-240В; 50Гц; 1 фаза / ARV-H R410A; 380-415В; 50Гц; 3 фазы

Модель		ARV-H080/4R1A	ARV-H100/4R1A	ARV-H120/4R1A	ARV-H140/4R1A	ARV-H160/4R1A	ARV-H220/5R1A	ARV-H280/5R1A
Произво-ть (охлажд./обогр.)	кВт	8.0/9.0	10.0/11.0	12.0/13.2	14.0/15.4	16.0/17.0	22.4/24.5	26.0/28.5
Потреб. мощн. (охлажд./обогр.)	кВт	2.5/2.63	3.2/3.2	3.75/3.8	4.38/4.53	4.95/5.0	7.2/6.7	8.4/7.9
Раб. ток (охлаждение/обогрев)	А	11.5/12	14.7/14.6	17/17.5	20/20.6	22.5/22.8	11.6/11.0	13.5/13.0
Энергоэффективность (EER/COP)		3.2/3.42	3.13/3.44	3.2/3.47	3.2/3.4	3.23/3.4	3.11/3.66	3.1/3.61
Расход воздуха (наружный блок)	м³/час	4000	4000	5000	5000	6000	15300	15300
Уровень шума (наружный блок)	дБ (А)	60	60	60	60	63	60	60
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	900×320×790	900×320×790	940×368×1366	940×368×1366	940×368×1366	1120×400×1510	1120×400×1510
Вес нетто блока	кг	65	67	100	100	102	150	150
Макс. кол-во внутренних блоков	шт	4	4	6	6	6	11	12
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/19.05	9.52/19.05	9.52/19.05	9.52/22.22	9.52/22.22
Раб. диапазон т./ (охл./обогр.)	°С	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24	-10~52/-15~24
Длина фреоновых проводов (сумм./самый длин. уч./ эквивалентная)	м	50/20/25	50/20/25	100/45/50	100/45/50	100/45/50	100/45/50	100/45/50
Перепад высот	м	≤ 15	≤ 15	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Индекс устан. мощн. вн. блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока						
Электропитание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/1	380/50/1

Серия ARV Next, наружные блоки



ARV-H R410A; 380-415В; 50Гц; 3 фазы

Модель		ARV-H250/5R1MA	ARV-H280/5R1MA	ARV-H330/5R1MA	ARV-H400/5R1MA	ARV-H450/5R1MA	ARV-H500/5R1MA	ARV-H560/5R1MA
Произво-ть (охлажд./обогр.)	кВт	25.2/28.0	28.0/31.5	33.5/37.5	40.0/45.0	45.0/50.0	50.4/55.5	56.0/63.0
Потреб. мощн. (охлажд./обогр.)	кВт	5.8/6.1	7.1/7.6	8.9/9.1	11.3/11.2	12.9/12.8	14.3/15.0	16.7/16.0
Раб. ток (охлаждение/обогрев)	А	8.8/9.3	10.8/11.5	13.5/13.8	18.7/16.9	21.1/19.5	23.3/22.8	27.1/25.4
Энергоэффективность (EER/COP)		4.34/4.59	3.94/4.14	3.76/4.12	3.54/4.02	3.49/3.91	3.52/3.77	3.35/3.94
Расход воздуха (наружный блок)	м³/час	12000	12000	12000	15000	15000	15000	15000
Уровень шума (наружный блок)	дБ (А)	58	58	58	61	61	61	65
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	930×765×1600	930×765×1600	930×765×1600	1340×765×1600	1340×765×1600	1340×765×1600	1340×765×1600
Вес нетто блока	кг	223	223	248	303	303	318	355
Макс. кол-во внутренних блоков	шт	13	16	19	23	26	30	33
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	12.7/22.2	12.7/22.2	12.7/22.2	12.7/28.6	12.7/28.6	12.7/28.6	12.7/28.6
Раб. диапазон т./ (охл./обогр.)	°С	-15~52/-20~29	-15~52/-20~29	-15~52/-20~29	-15~52/-20~29	-15~52/-20~29	-15~52/-20~29	-15~52/-20~29
Длина магистр. фреоновых проводов	м	1000 (суммарная) / 175 (самый длинный участок)						
Перепад выс. (нар. выше/нар. ниже)	м	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90	90/90
Индекс устан. мощн. вн. блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока						

Наружные блоки мини VRF

Мощность, кВт	8	10	12	14	16	22.4	26
---------------	---	----	----	----	----	------	----

Модульные наружные блоки VRF

Мощность, кВт	25.2	28	33.5	40	45	50.4	56
---------------	------	----	------	----	----	------	----

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.