

Технические характеристики



Наружные блоки

Мощность, кВт	25	28	33	40	45	53	56	61	68	73	78	85	90	96	101	106	112	118	123
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Один модуль	●	●	●	●	●	●	●	●											
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Два модуля									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Мощность, кВт	128	134	140	145	152	156	162	168	173	180	185	190	196	201	207	212	218	224	229	235	240	246
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Три модуля	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Четыре модуля												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● Присутствует в модельном ряду

Серия ARV VI,
наружные блоки



ARV-H250 (280-335)/5R1MV



ARV-H(400-615)/5R1MV



Комбинация из двух модулей
ARV-H(680-1230)/5R1MV



Комбинация из трёх модулей
ARV-H(1280-1850)/5R1MV



Комбинация из четырёх модулей
ARV-H(1900-2460)/5R1MV

ARV-H R410A; 380-415В; 50Гц; 3 фазы

Модель		ARV-H250/ 5R1MV	ARV-H280/ 5R1MV	ARV-H330/ 5R1MV	ARV-H400/ 5R1MV	ARV-H450/ 5R1MV	ARV-H500/ 5R1MV	ARV-H560/ 5R1MV	ARV-H615/ 5R1MV	
Произв-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	61.5/69.0	
Потреб. мощн. (охлажд./обогр.)	кВт	5.31/4.91	6.11/5.89	7.70/7.65	9.20/9.28	10.82/10.87	12.63/12.88	14.29/14.93	15.85/16.67	
Максимальный рабочий ток	А	18.0	18.7	21.1	29.5	30.6	38.5	39.3	40.6	
Энергоэффективность (EER/COP)		4.75/5.7	4.58/5.35	4.35/4.9	4.35/4.85	4.16/4.6	3.99/4.31	3.92/4.22	3.88/4.14	
Расход воздуха (наружный блок)	м³/час	12000	12000	12000	14000	14000	16000	16000	16000	
Уровень шума (наружный блок)	дБ (А)	58	58	58	61	61	63	63	63	
Размеры блока (Ш×Г×В)	мм	990×765×1635	990×765×1635	990×765×1635	1340×765×1635	1340×765×1635	1340×765×1635	1340×765×1635	1340×765×1635	
Вес нетто блока	кг	215	215	230	265	265	330	330	330	
Макс. кол-во внутренних блоков	шт	13	16	20	23	26	30	33	36	
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	12.7/22.2	12.7/22.2	12.7/22.2	15.88/28.6	15.88/28.6	15.88/28.6	15.88/28.6	15.88/28.6	
Раб. диапазон t./ (охл./обогр.)	°С	-15-52/-25-24	-15-52/-25-24	-15-52/-25-24	-15-52/-25-24	-15-52/-25-24	-15-52/-25-24	-15-52/-25-24	-15-52/-25-24	
Длина магистр. фреонпровода	м	1000 (суммарная) / 240 (самый длинный участок)								
Пер. выс. (нар. выше/нар. ниже)	м	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110	110/110	
Индекс устан. мощн. вн. блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока								