



## Воздухоохладители кубические

Порошковая покраска корпуса с высокой коррозионной прочностью  
 Высококачественные осевые вентиляторы  
 Высокоэффективный теплообменник  
 ТЭНы оттайки батареи и поддона  
 Легкая установка и обслуживание



### Структура обозначения

<b>A 4 09 251</b>	
—	Диаметр вентилятора (см) x N
—	Поверхность теплообмена (м <sup>2</sup> )
—	Расстояние между ребрами (мм)
—	Серия

### Расстояние между ребрами 4 мм

Модель	Холодопроизводительность, Q кВт, R404A/R507A		Поверхность теплообмена, S м <sup>2</sup>	Объем труб дм <sup>3</sup>	Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч	Длина воздушной струи м	Вентилятор	ТЭН оттайки	Присоединительные размеры		Габаритные размеры			Вес кг		
	Т0=-8°C DT=8K						T <sub>0</sub> = -25°C DT=7K		Мощность		мм		мм			
	Вт	Вт					Вт	Вт	Вх	Вых	Д	Ш	В			
<b>A-4 09 251</b>	1.73	1.26	09	1.8	760	4	50	1320	12	16	702	430	350	14		
<b>A-4 17 252</b>	3.35	2.44	17	3.2	1520	6	100	2109	12	19	1094	430	350	25		
<b>A-4 26 253</b>	4.91	3.58	26	4.7	2280	7	150	3090	12	22	1486	430	350	36		
<b>A-4 35 254</b>	6.55	4.78	35	6.1	3040	8	200	3930	12	22	1878	430	350	47		
<b>A-4 12 301</b>	2.41	1.76	12	2.4	1530	8	90	1760	12	19	702	430	460	19		
<b>A-4 23 302</b>	4.89	3.57	23	4.3	3060	9	180	2920	12	22	1094	430	460	32		
<b>A-4 35 303</b>	7.41	5.4	35	6.2	4590	10	270	4120	12	22	1486	430	460	46		
<b>A-4 46 304</b>	9.75	7.11	46	8.2	6120	11	360	5240	15	28	1878	430	460	60		
<b>A-4 20 401</b>	4.63	3.33	20	3.5	3340	13	190	2750	12	19	884	460	530	30		
<b>A-4 40 402</b>	8.97	6.46	40	7.2	6680	14	380	5150	15	22	1486	460	530	57		
<b>A-4 54 403</b>	11.32	8.15	54	9.6	10020	15	570	6550	15	28	1878	460	530	73		
<b>A-4 81 404</b>	18.73	13.49	81	14.4	13360	16	760	9450	15	35	2662	460	530	109		
<b>A-4 31 451</b>	6.75	4.92	31	5.5	4300	15	250	3650	12	22	1094	460	605	41		
<b>A-4 61 452</b>	13.5	9.84	61	10.5	8600	16	500	6550	15	28	1878	460	605	82		
<b>A-4 92 453</b>	19.0	13.9	92	15.5	12900	17	750	9450	15	35	2662	460	605	122		

### Складские позиции



**Расстояние между ребрами 6 мм**

Модель	Холодопроизводительность, Q кВт, R404A/R507A		Поверхность теплообмена, S м <sup>2</sup>	Объем труб дм <sup>3</sup>	Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч	Длина воздушной струи м	Вентилятор	ТЭН оттайки	Присоединительные размеры		Габаритные размеры			Вес кг
	T0=-8°C DT=8K						Вт	Вт	мм		мм			
	T <sub>0</sub> = 25°C DT=7K	Вх							Вых	Д	Ш	В		
A-6 06 251	1.46	1.06	06	1.8	810	4	50	1320	12	16	702	430	350	13
A-6 11 252	2.81	2.05	11	3.2	1620	6	100	2109	12	19	1094	430	350	23
A-6 17 253	4.13	3.01	17	4.7	2430	7	150	3090	12	22	1486	430	350	33
A-6 23 254	5.51	4.02	23	6.1	3240	8	200	3930	12	22	1878	430	350	43
<a href="#">A-6 08 301</a>	2.03	1.48	08	2.4	1590	8	90	1760	12	19	702	430	460	18
<a href="#">A-6 15 302</a>	4.11	3	15	4.3	3180	9	180	2920	12	22	1094	430	460	30
<a href="#">A-6 23 303</a>	6.23	4.54	23	6.2	4770	10	270	4120	12	22	1486	430	460	43
A-6 31 304	8.19	5.98	31	8.2	6360	11	360	5240	15	28	1878	430	460	56
<a href="#">A-6 13 401</a>	3.89	2.8	13	3.5	3420	13	190	2750	12	19	884	460	530	28
<a href="#">A-6 27 402</a>	7.53	5.43	27	7.2	6840	14	380	5150	15	22	1486	460	530	53
<a href="#">A-6 36 403</a>	9.51	6.85	36	9.6	10260	15	570	6550	15	28	1878	460	530	68
A-6 54 404	15.73	11.33	54	14.4	13680	16	760	9450	15	35	2662	460	530	103
<a href="#">A-6 20 451</a>	5.67	4.13	20	5.5	4400	15	250	3650	12	22	1094	460	605	38
<a href="#">A-6 41 452</a>	11.3	8.27	41	10.5	8800	16	500	6550	15	28	1878	460	605	75
<a href="#">A-6 61 453</a>	16	11.7	61	15.5	13200	17	750	9450	15	35	2662	460	605	115
<a href="#">A-6 81 502</a>	20.3	15.1	81	21	12200	27	740	8400	15	35	2015	530	740	141
<a href="#">A-6 82 503</a>	22.9	16.65	82	21.1	18900	30	1110	12300	22	42	2865	530	740	169

**Расстояние между ребрами 9 мм**

Модель	Холодопроизводительность, Q кВт, R404A/R507A		Поверхность теплообмена, S м <sup>2</sup>	Объем труб дм <sup>3</sup>	Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч	Длина воздушной струи м	Вентилятор	ТЭН оттайки	Присоединительные размеры		Габаритные размеры			Вес кг
	T0=-8°C DT=8K						Вт	Вт	мм		мм			
	T <sub>0</sub> = -25°C DT=7K	Вх							Вых	Д	Ш	В		
A-9 04 251	1.23	0.9	04	1.8	860	4	50	1320	12	16	702	430	350	12
<a href="#">A-9 08 252</a>	2.37	1.73	08	3.2	1720	6	100	2109	12	19	1094	430	350	21
<a href="#">A-9 12 253</a>	3.48	2.54	12	4.7	2580	7	150	3090	12	22	1486	430	350	30
A-9 16 254	4.64	3.38	16	6.1	3440	8	200	3930	12	22	1878	430	350	39
A-9 06 301	1.71	1.25	06	2.4	1650	8	90	1760	12	19	702	430	460	17
A-9 10 302	3.46	2.53	10	4.3	3300	9	180	2920	12	22	1094	430	460	28
<a href="#">A-9 16 303</a>	5.24	3.82	16	6.2	4950	10	270	4120	12	22	1486	430	460	40
A-9 21 304	6.89	5.03	21	8.2	6600	11	360	5240	15	28	1878	430	460	52
A-9 09 401	3.27	2.35	09	3.5	3500	13	190	2750	12	19	884	460	530	26
<a href="#">A-9 18 402</a>	6.33	4.56	18	7.2	7000	14	380	5150	15	22	1486	460	530	49
<a href="#">A-9 24 403</a>	7.99	5.75	24	9.6	10500	15	570	6550	15	28	1878	460	530	63
A-9 36 404	13.22	9.52	36	14.4	14000	16	760	9450	15	35	2662	460	530	97
A-9 14 451	4.77	3.48	14	5.5	4500	15	250	3650	12	22	1094	460	605	35
<a href="#">A-9 28 452</a>	9.5	6.95	28	10.5	9000	16	500	6550	15	28	1878	460	605	68
<a href="#">A-9 41 453</a>	13.45	9.84	41	15.5	13500	17	750	9450	15	35	2662	460	605	108
<a href="#">A-9 54 502</a>	16.85	13.1	54	21	12600	27	740	8400	15	35	2015	530	740	129

**Складские позиции**