

## Теплотехнические характеристики АВО-102, АВО-103, АВО-104

Типоразмер АВО	t <sub>вх</sub> , С	График воды																											
		150 /70				130 /70				110 /70				90 /70				80 /60				70 /50				60 /40			
		Q, кВт	t <sub>вых</sub> , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t <sub>вых</sub> , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t <sub>вых</sub> , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t <sub>вых</sub> , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t <sub>вых</sub> , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t <sub>вых</sub> , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t <sub>вых</sub> , С	Рж, кПа	Гж,кг/час
<b>АВО-102</b>	5	142	37	5	1510	134	35	8	1910	125	33	15	2620	100	27	15	2590	88	24	15	2580	76	22	15	2560	63	19	15	2530
	10	134	40	5	1420	126	38	7	1790	118	36	14	2520	94	31	15	2590	82	28	15	2580	70	25	15	2560	57	23	14	2450
	15	125	43	4	1330	117	41	7	1670	109	39	12	2340	88	35	15	2590	76	32	15	2580	64	29	15	2560	48	26	10	2080
	20	116	46	4	1230	108	44	6	1540	101	42	10	2150	83	38	15	2590	70	36	15	2580	58	33	14	2480	40	29	7	1720
<b>АВО-103</b>	5	196	51	3	2080	183	48	5	2610	170	45	9	3640	147	40	15	4850	129	35	15	4820	111	31	15	4780	88	26	10	3770
	10	185	53	3	1960	172	50	4	2450	156	47	8	3400	138	43	15	4850	120	38	15	4820	100	34	12	4300	77	28	8	3300
	15	173	56	2	1840	160	53	4	2280	148	50	7	3160	130	46	15	4850	112	41	15	4820	89	36	10	3830	66	30	6	2830
	20	161	58	2	1710	149	55	3	2120	136	52	6	2920	121	48	15	4850	101	44	12	4330	78	38	8	3350	54	33	4	2340
<b>АВО-104</b>	5	233	63	3	2480	217	59	4	3090	200	55	8	4280	174	48	15	6080	153	43	15	6040	130	37	13	5600	103	31	9	4450
	10	219	65	3	2330	204	51	4	2900	187	57	7	4000	164	51	15	6080	143	46	15	6040	117	39	11	5050	90	33	7	3900
	15	206	66	2	2190	190	62	3	2710	174	58	6	3730	154	53	15	6080	131	48	13	5620	104	41	9	4500	77	34	5	3340
	20	192	68	2	2040	177	64	3	2520	161	60	5	3450	144	56	15	6080	118	49	11	5080	92	43	7	3950	64	36	4	2770

t<sub>вх</sub> – температура воздуха в помещении  
 Q, кВт – мощность АВО  
 t<sub>вых</sub> – температура нагретого воздуха  
 Рж, кПа – потери давления теплоносителя.  
 Гж, кг/час – расход теплоносителя.

Напряжение, В	3~ 380
Мощность вентилятора, кВт	1,01
Частота вращения вентилятора, об/мин	910
Максимальный ток, А	2,4
Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров L <sub>ра</sub> (дБ (А))	69

Типоразмер АВО	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Дальность выброса*, м	Дальность выброса* с направляющим патрубком (опция П), м
АВО-102	13500	15	19
АВО-103	12700	14	17,5
АВО-104	12000	13	16

\*-дальность выброса рассчитана при температуре выходящей из АВО струи воздуха на 10 °С выше температуры воздуха в помещении.

