



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

Типоразмер АВО	t _{вх} , С	График воды																											
		150 /70				130 /70				110 /70				90 /70				80 /60				70 /50				60 /40			
		Q, кВт	t _{вых} , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t _{вых} , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t _{вых} , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t _{вых} , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t _{вых} , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t _{вых} , С	Рж, кПа	Гж,кг/час	Q, кВт	t _{вых} , С	Рж, кПа	Гж,кг/час
АВО-102Е	5	118	40	4	1250	111	38	6	1580	104	36	11	2230	88	31	15	2600	77	28	15	2580	66	25	15	2560	54	21	13	2330
	10	111	43	3	1180	104	41	5	1480	97	39	10	2080	82	35	15	2600	72	31	15	2580	61	28	15	2560	47	24	10	2030
	15	104	46	3	1100	97	43	5	1380	90	42	9	1930	77	38	15	2600	67	35	15	2580	55	31	13	2350	40	27	8	1730
	20	96	49	3	1020	90	47	4	1280	83	45	7	1780	72	42	15	2600	62	38	15	2580	48	34	10	2050	33	30	6	1420
АВО-103Е	5	162	56	2	1720	151	53	3	2150	140	49	6	3000	125	44	15	4850	110	40	14	4720	91	34	11	3930	72	28	7	3120
	10	153	58	2	1620	142	55	3	2020	131	51	5	2800	118	47	15	4850	101	42	12	4340	82	36	9	3530	63	30	6	2720
	15	143	60	2	1520	133	57	3	1890	122	53	5	2600	110	50	14	4720	92	44	10	3950	73	38	7	3150	54	32	4	2320
	20	134	62	2	1420	123	59	2	1750	112	55	4	2400	101	52	12	4350	83	46	9	3550	64	40	6	2750	45	34	3	1920
АВО-104Е	5	191	68	2	2030	177	64	3	2520	163	59	5	3490	147	54	15	6080	127	47	13	5480	106	40	9	4550	84	33	6	3630
	10	180	70	2	1910	167	65	3	2370	153	61	5	3270	138	56	14	5920	117	49	11	5020	96	42	8	4110	74	35	5	3180
	15	169	71	2	1800	156	67	2	2220	142	62	4	3050	128	57	12	5480	107	50	9	4570	85	43	6	3670	63	36	4	2720
	20	158	72	2	1680	145	68	2	2060	132	64	4	2820	117	59	11	5050	96	52	8	4150	75	45	5	3220	53	37	3	2260

t_{вх} – температура воздуха в помещении
 Q, кВт – мощность АВО
 t_{вых} – температура нагретого воздуха
 Рж, кПа – потери давления теплоносителя.
 Гж, кг/час – расход теплоносителя.

Напряжение, В	1 ~ 230
Мощность вентилятора, кВт	0,61
Частота вращения вентилятора, об/мин	880
Максимальный ток, А	2,65
Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров L _{ра} (дБ (А))	68

Типоразмер АВО	Расход воздуха, м ³ /час	Дальность выброса*, м	Дальность выброса* с направляющим патрубком (опция П), м
АВО-102Е	10000	12,5	16
АВО-103Е	9500	12	15
АВО-104Е	9000	10,5	13

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