

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ





Стр. 76

WESTHERM

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

 7,5 - 179 кВт 1300 - 15500 м³/ч

- 7 типоразмеров
- Теплопроизводительность от 7,5 до 179 кВт
- Номинальная производительность по воздуху от 1300 до 15500 м³/ч
- Вертикальное или горизонтальное исполнение
- Использование в качестве теплоносителей горячей, перегретой воды или насыщенного пара
- Большое количество опций и аксессуаров
- Программа подбора e-THERM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ WESTHERM

Теплопроизводительность при температуре воздуха на входе +12 °С

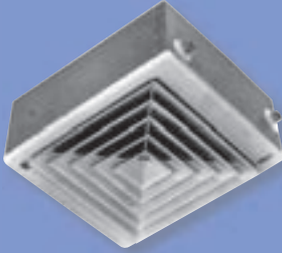
	Модели	Расход воздуха, м³/ч	Температура воды				Давление пара					
			45/37°С		90/70°С		2 бар		4 бар		6 бар	
			Ts, °С	P, кВт	Ts, °С	P, кВт	Ts, °С	P, кВт	Ts, °С	P, кВт	Ts, °С	P, кВт
Низкая скорость	351	1300	18	2,9	29	7,5	43	14,1	48	16,4	55	19,5
	352	1140	26	5,5	46	13,5	-	-	-	-	-	-
	353	1030	32	7,0	60	17,0	-	-	-	-	-	-
	451	3160	18	7,0	28	17,3	39	29,1	43	33,9	49	40,4
	452	2880	24	11,7	41	28,9	61	49,3	-	-	-	-
	453	2620	28	14,7	52	36,2	-	-	-	-	-	-
	501	4420	18	9,7	27	23,7	37	38,3	41	44,8	47	53,3
	502	4080	24	16,5	40	40,3	58	65,9	-	-	-	-
	503	3820	28	21,2	51	51,7	-	-	-	-	-	-
	551	5800	18	12,7	27	31,0	36	49,1	40	57,2	46	68,1
	552	5280	24	21,5	40	52,3	58	83,9	-	-	-	-
	553	4950	28	27,6	51	67,1	-	-	-	-	-	-
	651	7890	18	16,9	27	41,6	37	68,7	41	80,3	47	95,5
	652	7320	24	30,2	41	73,4	59	118,0	-	-	-	-
653	6980	27	37,3	50	91,8	-	-	-	-	-	-	
701	11830	18	23,1	26	57,0	35	95,1	39	111,0	44	132,0	
702	11160	23	41,4	38	102,0	55	167,0	62	194,0	-	-	
703	10660	27	54,9	48	134,0	-	-	-	-	-	-	
1101	11600	18	25,8	28	62,7	37	98,8	41	115,0	46	137,0	
1102	10560	24	42,5	40	104,0	58	169,0	-	-	-	-	
1103	9900	29	57,1	52	138,0	-	-	-	-	-	-	
Высокая скорость	351	1840	18	3,41	26	8,8	38	16,6	42	19,4	48	23,1
	352	1650	24	6,8	41	16,7	61	28,0	-	-	-	-
	353	1530	29	9,0	54	22,1	-	-	-	-	-	-
	451	4820	17	8,4	25	21,0	33	35,1	36	41,0	41	49,0
	452	4380	22	14,6	36	36,2	52	61,2	59	71,4	-	-
	453	4120	25	19,1	45	47,4	-	-	-	-	-	-
	501	6750	17	11,6	24	28,5	31	45,4	35	53,5	39	63,9
	502	6240	21	20,5	35	50,2	50	81,4	56	95,0	-	-
	503	5830	25	27,0	45	66,0	-	-	-	-	-	-
	551	8940	17	15,1	24	36,7	30	57,1	34	67,2	38	80,2
	552	8290	21	27,2	35	66,1	48	105,0	54	122,0	63	146,0
	553	7760	25	35,8	44	87,1	-	-	-	-	-	-
	651	11960	17	20,3	24	50,2	32	81,9	35	96,2	40	115,0
	652	11040	22	37,4	36	91,1	50	145,0	56	170,0	-	-
	653	10460	25	47,1	44	116,0	-	-	-	-	-	-
	701	15260	17	25,7	24	63,8	32	106,0	35	124,0	40	148,0
	702	14400	21	47,1	35	115,0	50	189,0	56	221,0	-	-
703	13780	25	63,4	44	155,0	-	-	-	-	-	-	
1101	17880	17	30,6	24	74,6	31	116,0	34	136,0	38	163,0	
1102	16580	21	53,3	35	131,0	49	211,0	55	247,0	63	294,0	
1103	15520	26	74,1	45	179,0	-	-	-	-	-	-	

Обозначения:

Ts : температура воздуха на выходе

P : теплопроизводительность

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

	<p>ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА</p> <p>Диффузор VM</p>		<p>ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА</p> <p>Диффузор HN</p>
	<p>ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА</p> <p>Диффузор VN</p>		<p>ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА</p> <p>Диффузор NO</p>
	<p>ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА</p> <p>Диффузор VR</p>		<p>ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА</p> <p>Диффузор NP</p>