ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА





СЕРИЯ TW





KЭВ-36Т3W2КЭВ-86Т4W2КЭВ-49Т3,5W2КЭВ-106Т4,5W2КЭВ-56Т4W2КЭВ-120Т5W2КЭВ-60Т3,5W3КЭВ-107Т4W3КЭВ-69Т4W3КЭВ-133Т4,5W3КЭВ-25Т3W2КЭВ-180Т5,6W3

КЭВ-34Т3,5W2 КЭВ-30Т3W3 КЭВ-40Т3,5W3

Тепловентиляторы серии TW предназначены для отопления офисных, административных, складских, промышленных и других помещений.

Водяные тепловентиляторы комплектуются пультом управления и крепежным кронштейном.

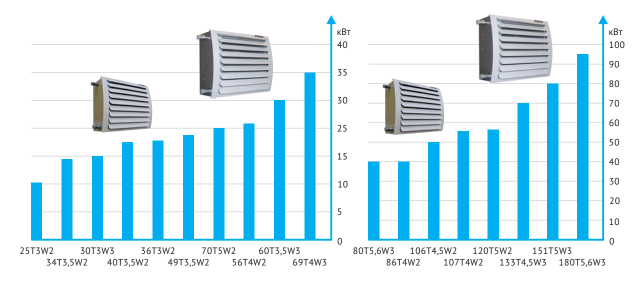
Присоединительные размеры патрубков тепловентиляторов с водяным источником тепла для подвода/отвода теплоносителя:



- KЭB-25T3W2, KЭB-34T3,5W2, KЭB-30T3W3, KЭB-40T3,5W3 3/4"
- K3B-36T3W2, K3B-49T3,5W2, K3B-56T4W2, K3B-70T5W2, K3B-60T3,5W3, K3B-69T4W3, K3B-80T5,6W3 1"
- KЭB-86T4W2, KЭB-106T4,5W2, KЭB-120T5W2, KЭB-107T4W3, KЭB-133T4,5W3, KЭB-151T5W3, KЭB-180T5,6W3 11/4".

Тепловые характеристики тепловентиляторов приведены при температуре воздуха в помещении +15 °C и максимальном расходе воздуха.

Модельный ряд тепловентиляторов КЭВ с водяным источником тепла











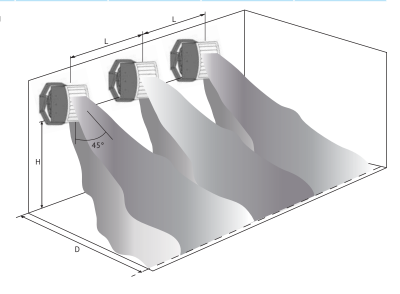






Модель тепловентилятора		K9B-25T3W2	KЭB-34T3,5W2	KЭB-30T3W3	KЭB-40T3,5W3	
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	
Расход воздуха	м³/ч	600 900 1200	950 1450 1900	550 850 1100	800 1200 1600	
Габаритные размеры* мм			525x365x410 (525x500x470)**			
Масса (без воды)	КГ	15	16,5	17	18,5	
Максимальный ток	Α	0,45	0,68	0,45	0,68	
Потребляемая мощность двигателя	Вт	95	130	95	130	
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	46	48	45	47	
Тепловой поток (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	кВт	7,6 9,6 10,3 10,5 8,3 3,1	12,4 13 13,8 14 11,2 3,5	17,3 16,5 15,5 15 12 5,8	22,2 21,2 20 19,4 15,6 7,8	
Температура воздуха на выходе (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	°C	33 38 40 40 35	34 35 36 37 32 20	60 59 56 55 47 30	55 54 51 50 43 29	
Расход воды (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	л/с	0,03 0,04 0,08 0,11 0,11 0,04	0,04 0,06 0,11 0,15 0,15 0,05	0,06 0,08 0,12 0,16 0,16 0,08	0,08 0,1 0,16 0,21 0,21 0,11	
Длина свободной изотермической струи	М	8,5	13,5	8,0	11,0	
Высота монтажа при направлении нагрето вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15		3,0-4,0	4,0-7,0	2,5-3,5	3,0-5,0	
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45° H, не более D L	М	3,5 5,0-6,0 5,0-7,0	6,0 8,0-11,0 6,0-10,0	3,0 4,0-5,0 5,0-7,0	4,0 5,0-7,0 5,0-7,0	

^{*} без учета выступающих патрубков и крепления



^{**} размер с креплением, мм

		1/2D 74==11/0	1/2D 40== 5146	1/2D E4=4146	1/2D (0====================================	1/2D (07/1/47	
Модель тепловентилятора	D./E	KЭB-36T3W2	K9B-49T3,5W2	K9B-56T4W2	K9B-60T3,5W3	KЭB-69T4W3	
Параметры питающей сети Расход воздуха	В/Гц м³/ч	750 1150 1500	220/50 1200 1800 2400	220/50 1500 2250 3000	220/50 1100 1650 2200	220/50 1350 2050 2600	
Габаритные размеры* мм		690x400x510 (690x600x565)**					
Масса (без воды)	КГ	20,5	22	22,5	24,5	25	
Максимальный ток	Α	0,45	0,68	0,8	0,68	0,8	
Потребляемая мощность двигателя	Вт	95	130	160	130	160	
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	47	49	52	49	51	
Тепловой поток (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	кВт	23,4 22,2 20,6 20 16,1 8,7	27,4 25,8 24 23,3 18,8 10,2	31,4 29,7 27,7 26,9 21,7 11,8	37,6 35 31,9 30,5 24,6 13,6	43 40,2 36,6 35,1 28,3 15,7	
Температура воздуха на выходе (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	°C	51 49 47 46 40 28	48 46 44 43 38 27	45 44 42 41 36 26	65 61 57 55 47 33	61 58 54 53 45 32	
Расход воды(при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	л/с	0,08 0,1 0,16 0,22 0,22 0,12	0,09 0,12 0,19 0,25 0,26 0,14	0,11 0,14 0,22 0,29 0,29 0,16	0,13 0,16 0,25 0,33 0,33	0,15 0,18 0,29 0,38 0,38	
Длина свободной изотермической струи	М	8,0	13,5	16,0	12,0	14,5	
Высота монтажа при направлении нагрето вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15		2,5-3,5	3,5-5,0	4,5-7,0	2,5-4,0	3,5-5,5	
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45° H, не более D	М	3,0 4,0-5,0 4,0-5,0	4,0 6,0-8,0 6,0-7,0	5,5 8,0-10,0 9,0-10,0	3,5 5,0-6,0 4,0-6,0	4,0 6,0-7,5 5,0-8,0	

 $^{^{*}}$ без учета выступающих патрубков и крепления













^{**} размер с креплением, мм



Модель тепловентилятора		KЭB-86T4W2	KЭB-106T4,5W2	KЭB-150T5W2	
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	
		1850	2550	3100	
Расход воздуха	м³/ч	2400	3850	4650	
		3300 5100		6200	
Габаритные размеры*	ММ	91)**		
Масса (без воды)	асса (без воды) кг		55	57	
Максимальный ток	Α	0,9	1,1	2	
Потребляемая мощность двигателя	Вт	160	245	420	
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	54	56	60	
Тепловой поток (при t _{воды})	кВт				
150/70		44,3	58,5	66,2	
130/70		41,9	55,4	62,7	
105/70		39,0	51,7	58,5	
95/70		37,8	50,3	57	
80/60		30,4	40,5	45,9	
60/40		16,2	21,8	24,8	
Температура воздуха на выходе (при t _{воды}) °C				
150/70		55	49	46	
130/70		52	47	44	
105/70		50	45	43	
95/70		49	44	42	
80/60		42	38	36	
60/40		30	27	27	
Расход воды(при t _{воды})	л/с				
150/70		0,15	0,2	0,23	
130/70		0,19	0,25	0,29	
105/70		0,30	0,4	0,46	
95/70		0,41	0,55	0,62	
80/60		0,41	0,55	0,62	
60/40		0,22	0,29	0,33	
Длина свободной изотермической струи	М	11,6	18,0	22,0	
Высота монтажа при направлении нагрет вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15		3,0-4,0	4,0-6,0	4,0-8,0	
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45°	М				
Н, не более		4,0	5,0	6,0	
D		5,0-8,0	7,0-9,0	7,0-10,0	
L		4,0-7,0	6,0-8,0	9,0-11,0	

^{*} без учета выступающих патрубков и крепления

^{**} размер с креплением, мм

Модель тепловентилятора		KЭB-107T4W3	КЭВ-133T4,5W3	KЭB-151T5W3	KЭB-180T5,6W3	
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	
Расход воздуха	м³/ч	1800 2300 3100	2450 3700 4900	3950 4450 5900	3800 5700 7600	
Габаритные размеры*	Габаритные размеры* мм		915x650x760 (915x850x870)**			
Масса (без воды)	КГ	55	56,5	58,5	61	
Максимальный ток	Α	1	1,1	2	1,2	
Потребляемая мощность двигателя	Вт	160	245	420	630	
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	53	55	59	61	
Тепловой поток (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	кВт	60,7 56,5 51,1 48,7 39,2 21,4	90,9 83,7 74,4 70,6 57 33,4	102,8 94,9 84,6 80,3 64,8 37,8	120 112 100 95 77 45	
Температура воздуха на выходе (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	°C	73 69 63 61 52 35	69 65 59 57 49 35	66 62 57 55 47 34	61 58 53 51 44 32	
Расход воды (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	n/c	0,21 0,26 0,39 0,53 0,53 0,28	0,31 0,38 0,58 0,77 0,77	0,36 0,43 0,66 0,88 0,88 0,51	0,42 0,51 0,78 1,04 1,05 0,6	
Длина свободной изотермической струи	М	11,0	17,5	21,0	27,0	
Высота монтажа при направлении нагретс вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 150		2-3,5	3,5-5,0	4,0-6,0	5,0-8,0	
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45° H, не более D L	М	3,0 4,0-6,0 3,0-5,0	4,0 6,0-7,0 5,0-7,0	5,0 6,0-8,0 7,0-9,0	6,5 8,0-11,0 7,0-11,0	

 $^{^{}st}$ без учета выступающих патрубков и крепления













^{**} размер с креплением, мм