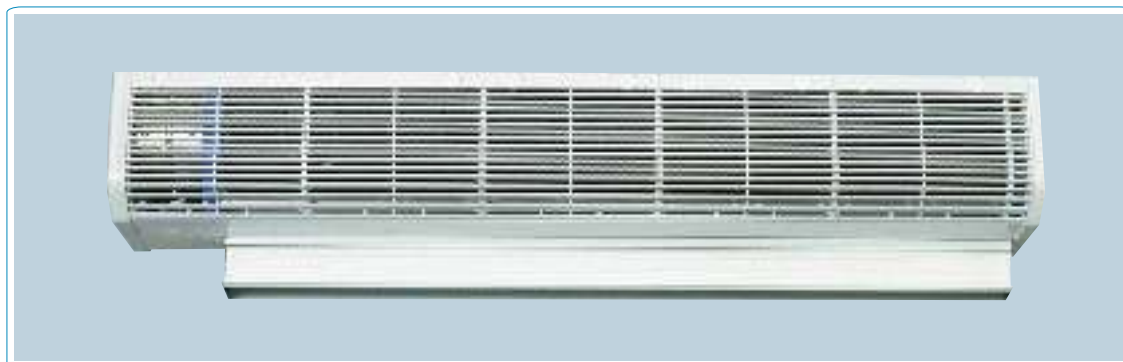


## ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ

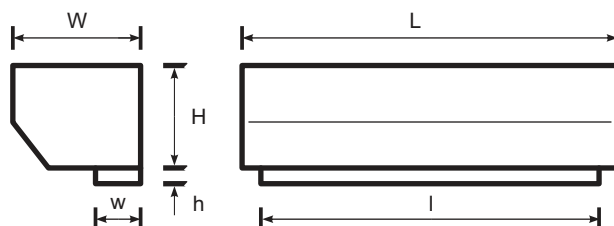


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 100 мм



Модель LWH-13

Модель	L/RWH-13	KWH-14	KWH-15	KWH-16	KWH-17	KWH-18	
Макс. ширина проема (м)	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	
Макс. высота проема (м)	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
Скорость потока воздуха (м/с)	7,0/5,5	7,0/5,5	7,0/5,5	7,0/5,5	7,0/5,5	7,0/5,5	
Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	900/710	990/780	1190/940	1390/1100	1590/1250	1790/1400	
Объем воды в теплообменниках (л)	0,73	0,75	0,91	1,08	1,24	1,40	
Макс. уровень шума (дБ (А))	54/50	54/50	54/50	54/50	54/50	54/50	
РАЗМЕРЫ	L: Общая длина (мм)	1100	1206	1406	1606	1806	2006
	W: Общая ширина (мм)	274	274	274	274	274	274
	H: Высота (мм)	172	172	172	172	172	172
	l: Длина сопла (мм)	900	1160	1360	1560	1760	1960
	w: Ширина сопла (мм)	54	54	54	54	54	54
h: Высота сопла (мм)	64	64	64	64	64	64	
Вес (кг)	19,0	21,2	25,0	27,3	29,3	31,7	
-Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +70°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с)*							
Тепловая мощность (кВт)*	8,4/7,3	9,3/8,0	11,1/9,6	13,0/11,2	14,8/12,7	16,6/14,2	
Температура выходящей воды (°C)	62,2/64,1	66,2/66,8	65,5/66,1	64,7/65,5	64,0/64,8	63,3/64,2	
Температура выходящего воздуха (°C)	42,2/44,7	42,3/44,7	42,2/44,7	42,1/44,6	42,0/44,6	41,9/44,5	
Падение давления воды на теплообменнике (кПа)	4,2	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1	
-Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +90°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с)*							
Тепловая мощность (кВт)*	11,6/10,0	12,8/11,0	15,3/13,2	17,8/15,4	20,3/17,5	22,8/19,5	
Температура выходящей воды (°C)	80,5/81,8	84,8/85,5	83,7/84,6	82,7/83,7	81,7/82,9	80,7/82,0	
Температура выходящего воздуха (°C)	52,3/55,7	52,5/55,8	52,4/55,7	52,3/55,6	52,1/55,6	52,0/55,5	
Падение давления воды в теплообменнике (кПа)	4,0	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	



\* Расчет параметров произведен при постоянном расходе воды в одном теплообменнике. В моделях с центральным расположением двигателя (два теплообменника) следует учитывать, что в трубопроводе подвода воды данный параметр увеличивается в два раза.

\* Тепловая мощность подразумевается как полная мощность завесы с учетом ее конструкции (наличие 1 или 2 теплообменников).