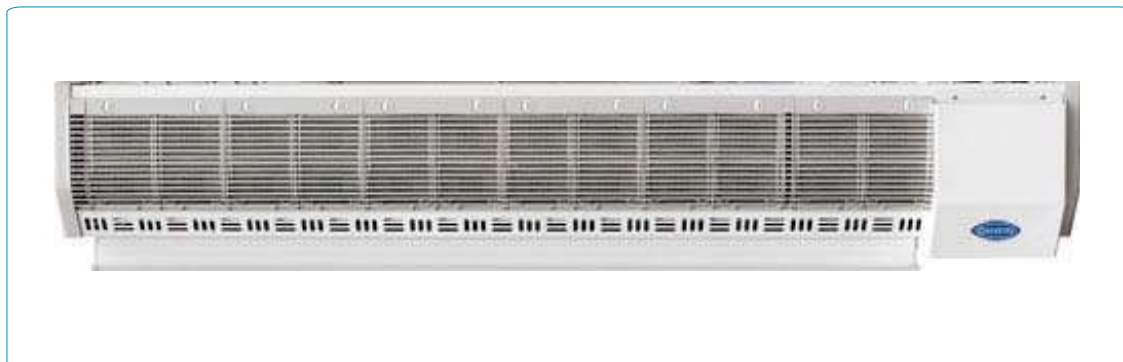


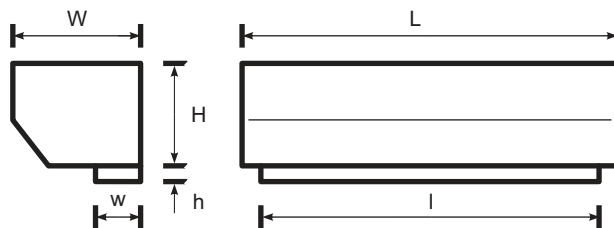


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 130 мм



Модель RWH-23

Модель	L/RWH-22	L/RWH-23	KWH-24	KWH-26	KWH-28	
Макс. ширина проема (м)	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	
Макс. высота проема (м)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
Скорость потока воздуха (м/с)	11,0/8,5	11,0/8,5	11,0/8,5	11,0/8,5	11,0/8,5	
Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	2425/1870	2935/2270	2390/1845	3350/2570	4395/3395	
Объем воды в теплообменниках (л)	1,04	1,28	0,96	1,40	1,88	
Макс. уровень шума (дБ (А))	64/60	64/60	67/64	67/64	67/64	
РАЗМЕРЫ	L: Общая длина (мм)	1255	1476	1259	1663	2097
	W: Общая ширина (мм)	306	306	306	306	306
	H: Высота (мм)	227	227	227	227	227
	l: Длина сопла (мм)	1015	1236	1200	1603	2044
	w: Ширина сопла (мм)	76	76	76	76	76
h: Высота сопла (мм)	64	64	64	64	64	
Вес (кг)	31,3	34,8	32,7	38,1	47,3	
-Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +70°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с)*						
Тепловая мощность (кВт)*	16,1/14,1	19,1/16,9	16,4/14,3	22,8/19,9	29,4/25,8	
Температура выходящей воды (°C)	57,0/58,6	54,5/56,3	63,3/64,2	60,7/61,9	58,1/59,5	
Температура выходящего воздуха (°C)	34,2/36,9	33,9/36,6	35,0/37,6	34,8/37,5	34,4/37,1	
Падение давления воды на теплообменнике (кПа)	3,5	3,8	2,7	3,0	3,3	
-Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +90°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с)*						
Тепловая мощность (кВт)*	22,2/19,5	26,3/23,2	22,7/19,8	31,6/27,5	40,7/35,7	
Температура выходящей воды (°C)	71,9/74,1	68,5/71,0	80,7/81,9	77,1/78,8	73,4/75,4	
Температура выходящего воздуха (°C)	41,6/45,3	41,1/44,8	42,7/46,2	42,4/46,0	41,9/45,5	
Падение давления воды в теплообменнике (кПа)	3,3	3,6	2,6	2,9	3,2	



\* 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).

\* Модели L/RWH-22, L/RWH-23 имеют нестандартную маркировку, следует обратить внимание на технические характеристики этих моделей.