

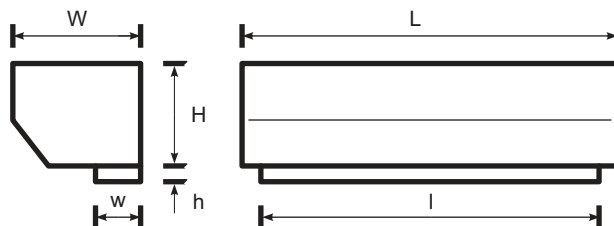


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 120 мм



Модель KWH-36

Модель	L/RWH-33	KWH-34	KWH-35	KWH-36	KWH-37	KWH-38	
Макс. ширина проема (м)	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	
Макс. высота проема (м)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
Скорость потока воздуха (м/с)	9,0/7,5	9,0/7,5	9,0/7,5	9,0/7,5	9,0/7,5	9,0/7,5	
Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	1740/1450	1950/1625	2340/1950	2730/2275	3125/2600	3515/2930	
Объем воды в теплообменниках (л)	0,80	0,84	1,02	1,22	1,41	1,60	
Макс. уровень шума (дБ (А))	65/62	65/62	65/62	65/62	65/62	65/62	
РАЗМЕРЫ	L: Общая длина (мм)	1149	1249	1450	1651	1852	2053
	W: Общая ширина (мм)	277	277	277	277	277	277
	H: Высота (мм)	205	205	205	205	205	205
	l: Длина сопла (мм)	900	1199	1400	1601	1802	2003
	w: Ширина сопла (мм)	76	76	76	76	76	76
h: Высота сопла (мм)	64	64	64	64	64	64	
Вес (кг)	25,3	30,0	32,0	35,0	37,8	40,6	
-Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +70°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с)*							
Тепловая мощность (кВт)*	12,5/11,3	14,1/12,8	17,0/15,4	23,0/17,9	22,4/20,3	25,1/22,8	
Температура выходящей воды (°C)	59,9/60,8	64,3/64,8	63,1/63,8	60,7/62,7	60,9/61,7	59,8/60,8	
Температура выходящего воздуха (°C)	35,8/37,7	36,1/37,9	36,1/37,9	33,0/37,8	35,9/37,7	35,7/37,6	
Падение давления воды на теплообменнике (кПа)	3,6	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	
-Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +90°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с)*							
Тепловая мощность (кВт)*	17,2/15,6	19,5/17,7	23,4/21,2	31,9/24,6	30,9/28,0	34,6/31,4	
Температура выходящей воды (°C)	75,9/77,2	82,0/82,8	80,4/81,3	77,0/79,9	77,3/78,5	75,9/77,2	
Температура выходящего воздуха (°C)	43,7/46,3	44,1/46,6	44,1/46,6	39,8/46,5	43,8/46,3	43,6/46,1	
Падение давления воды в теплообменнике (кПа)	3,5	2,8	2,9	3,1	3,3	3,5	



\* 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).