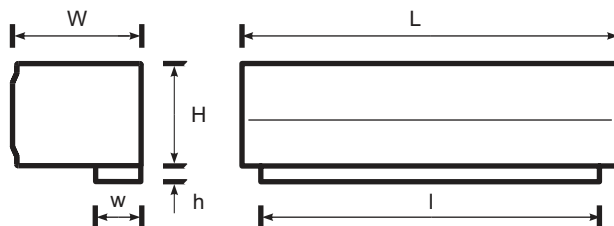


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 180 мм



Модель KWH-83

Модель	K-83	KWH-83	
Макс. ширина проема (м)	1,0	1,0	
Макс. высота проема (м)	6,0 >	6,0 >	
Скорость потока воздуха (м/с)	21,0	18	
Расход воздуха (м ³ /ч)	4100	3700	
Объем воды в теплообменниках (л)	-	1,01	
Макс. уровень шума (дБ (А))	65	65	
РАЗМЕРЫ	L: Общая длина (мм)	1045	1045
	W: Общая ширина (мм)	391	391
	H: Высота (мм)	303	303
	l: Длина сопла (мм)	998	998
	w: Ширина сопла (мм)	76	76
	h: Высота сопла (мм)	63	63
Вес (кг)	32,0	38,0	
-Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +70°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с)*			
Тепловая мощность (кВт)*		19,6	
Температура выходящей воды (°C)		62,0	
Температура выходящего воздуха (°C)		30,4	
Падение давления воды на теплообменнике (кПа)		2,4	
-Температура поступающего воздуха +15°C -Температура поступающей воды +90°C -Расход воды в теплообменнике 0,3(л/с)*			
Тепловая мощность (кВт)*		27,4	
Температура выходящей воды (°C)		78,8	
Температура выходящего воздуха (°C)		36,5	
Падение давления воды в теплообменнике (кПа)		2,3	



* 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 K-83, KWH83 - воздушные завесы промышленного назначения модульной сборки, длина одного модуля 1 м. Каскадное соединение нескольких модулей позволяет защищать большие проемы, при этом сохраняется вид воздушной завесы в едином корпусе. Имея высокую скорость воздуха на выходе из сопла, может устанавливаться на высоту 8м и выше. Возможно горизонтальное и вертикальное исполнение (комплектуется соответствующими элементами крепления).



Каскадное соединение двух модульных блоков KWH-83V S/S
(вертикальная установка)

Воздушные завесы без нагрева и с водяным нагревом воздуха с диаметром вентилятора 180 мм:

- * могут устанавливаться вертикально (маркировка V или VERT)
- * изготавливаются в корпусе из нержавеющей стали (маркировка S/S или INOX)
- * имеют электронное управление - проводной пульт (маркировка CB или RC), дистанционный пульт (маркировка IR)
- * имеют другие опции (см. раздел маркировка стр. 10)