



Иновационная компания

«АЛЕТЕЙЯ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

625041, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Фирменная, д.2

www.aleteja.ru E-mail: info@aleteja.ru

Тел. (3452) 500-144, 79-88-71/73; факс 489-171

Тепловая завеса с водяным источником тепла ТЕПЛОМАН КЭВ-125П5051W

Серия	500W IP 54				
Назначение	Брызгозащищенные				
Источник тепла	Вода				
Эффективная длина струи, м	7				
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50				
Расход воздуха, м ³ /час	5000/6000/6500				
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13				
Режимы мощности, кВт*	61				
Габаритные размеры без учета выступающих патрубков(Длина / Ширина / Глубина), мм	1525/705/770				
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя	1"				
Вес (без воды), кг	75				
Максимальный ток, А	2,6				
Потребляемая мощность двигателей, Вт	1000				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	63				
Модель блока коммутации и управления БКУ	БКУ-W (Rev2)				
Тепловая мощность при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), кВт					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
69,9/58,7	66,5/56	62,5/52,6	61/51,3	49/41,3	25,3/20,9
Подогрев воздуха при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), °С					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
32/35	30/33	28/31	28/30	22/24	11/12
Расход воды при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), л/с					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
0,24/0,2	0,3/0,25	0,48/0,41	0,66/0,55	0,66/0,55	0,34/0,28
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления, шт.: Три режима нагрева: без нагрева (режим вентилятора), 50%, 100%; Термостат; Три режима расхода воздуха (3 частоты вращения электродвигателя)					7
Условия эксплуатации: Функционирует в диапазоне температур: - 20.....+40 °С; Рекомендуемая влажность воздуха менее 80 % (рабочий режим 20 °С); Максимально допустимая запыленность воздуха 10 мг/м ³ ; <u>Для нормального функционирования оборудования требуется отсутствие:</u> Конденсата, кислоты и щелочи (агрессивно воздействующие на углеродные стали); липучих, смолянистых, горючих элементов; различных видов волокон. Давление питающей воды не должно превышать 1,2 МПа; а температура – 150 °С.					

* тепловые характеристики приведены при температуре воздуха в помещении +15 °С, максимальном расходе воздуха и температуре воды на входе/выходе 95/70 °С