



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 ТЕПЛОМАШ КЭВ-175П5061W

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	6900/8300/9000				
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13				
Режимы мощности, кВт*	87,8				
Габаритные размеры без учета выступающих патрубков(Длина / Ширина / Глубина), мм	2030/705/770				
Присоединительные размеры патрубков для подвода/отвода теплоносителя	1"				
Вес (без воды), кг	106,5				
Максимальный ток, А	3,8				
Потребляемая мощность двигателей, Вт	1800				
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	67				
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
105,8/89	99,2/83,4	91,1/76,5	87,8/73,7	70,9/59,5	39,5/33,1
Подогрев воздуха при max/min расходе воздуха (температура воды, °С), °С					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
35/38	32/36	30/33	29/31	23/25	13/14
Расход воды при max/min расходе во/здуха (температура воды, °С), л/с					
150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
0,36/0,3	0,45/0,38	0,7/0,59	0,95/0,8	0,95/0,8	0,53/0,44
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)					4
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 ; Для нормального функционирования оборудования требуется отсутствие: 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