



Иновационная компания

«АЛЕТЕЯ»

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 без нагревательного элемента ТЕПЛОМАН КЭВ-П8082А

Серия	800A IP54
Назначение	Брызгозащищенные
Источник тепла	Баз нагревательного элемента
Эффективная длина струи, м	15
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50
Расход воздуха, м ³ /час	22500
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	13,5
Габаритные размеры (Длина / Ширина / Высота), мм	860/1550/860
Минимальная температура всасываемого воздуха, °С	-30
Вес (без воды), кг	107
Максимальный ток, А	5,5
Потребляемая мощность двигателей, Вт	2700
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А)	65
Модель блока коммутации и управления БКУ	БКУ-W (Rev2)
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)	10
Управление Выносной пульт, входящий в комплект поставки. Позволяет поддерживать необходимую температуру воздуха вблизи проема, регулировать производительность и тепловую мощность завесы. Данная функция действительна только при наличии смесительного узла. При числе завес более 10, управление осуществляется с выносного пульта через пульт коммутации и управления ПКУ-W.	
Условия эксплуатации: Поддерживаемый температурный режим: -20...+40 °С; При температуре в 20°С процент влаги в воздухе должен составлять менее 80%; Максимально допустимая запыленность воздуха – 10 мг/м ³ ; Категорически противопоказано присутствие в воздухе: капельной влаги; химически агрессивных к углеродистым сталям кислот и щелочей, липких, смолянистых и горючих элементов; различных видов волокон.	



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Инновационная компания

«АЛЕТЕЯ»

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

Габаритные размеры тепловой завесы ТЕПЛОМАЗ КЭВ-П8011А

