



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 без нагревательного элемента ТЕПЛОМАШ КЭВ-П5051А

| | |
|--|------------------------------|
| Серия | 500W IP 54 |
| Назначение | Брызгозащищенные |
| Источник тепла | Баз нагревательного элемента |
| 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 |
| Габаритные размеры (Длина / Ширина / Высота), мм | 705/1525/770 |
| Минимальная температура всасываемого воздуха, °С | -20 |
| Вес (без воды), кг | 66 |
| Максимальный ток, А | 2,6 |
| Потребляемая мощность двигателей, Вт | 1050 |
| Модель блока коммутации и управления БКУ | БКУ-W (Rev2) |
| Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ(А) | 63 |
| 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) | 6 |
| Управление Дистанционный пульт управления, поддерживающий температурный режим воздуха в непосредственной близости от дверей и регулирующий тепловую мощность. | |
| 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. | |

