

СЕРИЯ 900

ПРОМЫШЛЕННАЯ



- Завеса с осевыми вентиляторами, состоит из набора жестко скрепленных стандартных модулей.
- Изготовлена из оцинкованной или нержавеющей стали.
- Устанавливается горизонтально или вертикально под любым углом к плоскости проема (в соответствии с проектом).
- Угол наклона обеспечивает кронштейн, заказывается согласно проекту (в комплекте).
- Блок управления с частотным регулятором КЭВ-БУК (опция).

**Важная информация!**

Изготовление и поставка завес 900 серии производится только после выдачи специалистами НПО "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес, разработанных другими проектными организациями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Длина [мм] | Тип* | Модель | Степень защиты | Сеть | Режимы мощности | ΔT | Производительность [м³/час] | I max [А] | Мощн. вентиляторов [Вт] | Lp** [дБА] | Масса [кг] |
|-------------------------|---------------|------|----------------------|----------------|--------|-----------------|------|--------------------------------|--------------|----------------------------|---------------|---------------|
| | | | | IP | [В-Гц] | [кВт] | [°C] | | | | | |
| 900 ПРОМЫШЛЕННАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 139002 | 1025 | | КЭВ-260П9011W | 54 | 380-50 | 140,2 | 18,4 | 22500 | 7,3 | 5000 | 67 | 201 |
| 119002 | 1025 | | КЭВ-П9011А | 54 | 380-50 | - | - | 25000 | 6,8 | 4500 | 67 | 186 |

* Источник тепла завесы вода, без источника тепла.

** Lp - Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.

Параметры для водяных завес приведены при t воды 95/70°C и t воздуха +15°C.

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °C)

| ПРОМЫШЛЕННАЯ 1000 мм | | КЭВ-260П9011W | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | 150/70 | 130/70 | 105/70 | 95/70 | 80/60 | 60/40 |
| Температура воды на входе/выходе | °C | 150/70 | 130/70 | 105/70 | 95/70 | 80/60 | 60/40 |
| Расход воздуха (max) | м³/ч | 22500 | 22500 | 22500 | 22500 | 22500 | 22500 |
| Тепловая мощность | кВт | 154,7 | 148,9 | 142,4 | 140,2 | 112,7 | 57,3 |
| Подогрев воздуха | °C | 20,3 | 19,5 | 18,6 | 18,4 | 14,8 | 7,5 |
| Расход воды | л/с | 0,53 | 0,68 | 1,1 | 1,53 | 1,53 | 0,77 |