

## СЕРИЯ 700 ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ



IP21

КЭВ-75П7030G  
КЭВ-100П7040G



### Назначение

Для защиты проемов высотой от 5 до 7 метров промышленных зданий.

### Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

### Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

### Варианты изготовления корпуса

Оцинкованная сталь с белым полимерным покрытием.

### Преимущества

Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Установленный угол сопла завес – 30°. Быстрый и безопасный подогрев воздуха. Низкие эксплуатационные расходы. Работа при низких температурах внутреннего воздуха. Работает на природном газе G20 или пропане G31.

| Артикул                                     |        | 147001   | 147002  |
|---|--------|--|---|
| Завесы с газовым источником тепла           |        | КЭВ-75П7030G с газовым воздухонагревателем YAC-SP 60 | КЭВ-100П7040G с газовым воздухонагревателем YAC-SP 65 |
| Параметры питающей сети                     | В/Гц   | 380/50   | 380/50  |
| Номинальная мощность                        | кВт    | 60   | 65  |
| Полезная мощность                           | кВт    | 54,6   | 58,5  |
| Расход воздуха                              | м³/час | 12000  | 12500   |
| Марка газа                                  |        | G20  | G20   |
| Давление газа                               | мбар   | 20   | 20  |
| Расход газа                                 | м³/час | 7,5  | 6,9   |
| Скорость воздуха на выходе из сопла         | м/с    | 12,5   | 11  |
| Эффективная длина струи                     | м      | 7  | 7   |
| Подогрев воздуха                            | °С     | 15   | 15,5  |
| Габаритные размеры (ДхШхВ)                  | мм     | 1645x860x1090  | 1960x860x1090   |
| Масса                                       | кг     | 210  | 262   |
| Максимальный ток при номинальном напряжении | А      | 3,5  | 4,1   |
| Потребляемая мощность двигателей            | Вт     | 1750   | 2200  |
| Звуковое давление на расстоянии 5м          | дБ (А) | 60   | 60  |