

## СЕРИЯ 400 ГАЗОВАЯ



IP21

 КЭВ-35П4150G  
 КЭВ-55П4160G


### Назначение

Для защиты проемов высотой от 3 до 5 метров промышленных зданий.

### Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный (при необходимости с обеих сторон проема).

### Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

### Преимущества

Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Быстрый и безопасный подогрев воздуха. Трубчатые 2-х ходовые стальные теплообменники выполнены из бесшовных труб с толщиной стенки 2 мм, с внутренним и наружным алюминиевым покрытием. Температура газов внутри трубы теплообменника до 400 °С. Продукты сгорания выводятся по дымоходу на улицу, температура отходящих газов до 150°С.

Завесы с газовым источником тепла		КЭВ-35П4150G УАС-SP 35	КЭВ-55П4160G УАС-SP 55
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Номинальная мощность	кВт	37,5	50
Полезная мощность	кВт	34,1	45,5
Расход воздуха	м³/час	5000	8000
Марка газа*		G20	G20
Давление газа	мбар	20	20
Расход газа	м³/час	3,9	5,3
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,7	7,7
Эффективная длина струи**	м	3,5	4,5
Подогрев воздуха	°С	18,8	19
Габаритные размеры	мм	1685x610x1070	1995x610x1070
Масса	кг	157	184
Максимальный ток	А	2,3	6
Потребляемая мощность двигателей	Вт	500	1300
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	60	65

\* Работа на другом газе, в т.ч. на пропан-бутане.

\*\* см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



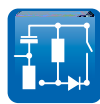
76 УПРАВЛЕНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЕМ



82 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



96 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ



99 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СХЕМЫ



126 КРЕПЛЕНИЕ  
ИЗДЕЛИЯ



88 РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПОДБОРУ