

## СЕРИЯ 400, 700

ГАЗОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННАЯ

- Завеса с осевыми вентиляторами.
- Изготовлена из оцинкованной стали с белым полимерным покрытием.
- Автоматика газовой горелки завесы обеспечивает защиту воротного проёма и даже при низких температурах воздуха гарантирует небольшие эксплуатационные расходы.
- Работает на природном газе G20 или пропане G31.
- В комплекте пульт управления ET85P/TM (G).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

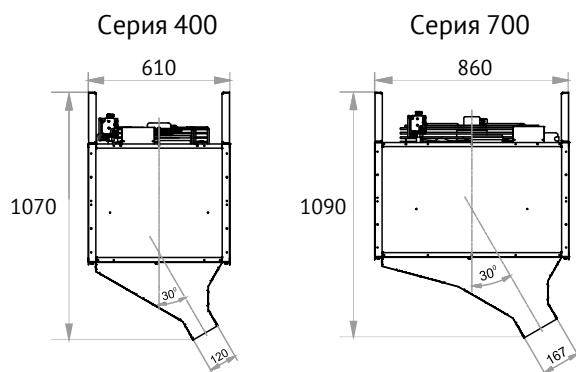
Серия	Артикул	Длина [мм]	Модель	Сеть [В-Гц]	Номинальная мощность [кВт]	Полезная мощность [кВт]	$\Delta T^*$ [°C]	Производи- тельность [м³/час]	Расход газа** [м³/час]	I max [А]	Мощн. вентилято- ров [Вт]	Lp*** [дБА]	Соединение в группу не более [шт]	Масса [кг]
400	144001	1685	КЭВ-35П4150G	220-50	37,5	34,1	15,5	6500	3,96	2,3	500	60	8	159
	144002	1995	КЭВ-55П4160G	220-50	44	40,5	13,5	9000	4,82	6	1300	60	8	185
700	147001	1685	КЭВ-75П7030G	380-50	55	50,6	13,0	12000	6,00	3,5	1750	60	8	233
	147002	1995	КЭВ-100П7040G	380-50	66	60,7	13,0	14000	7,23	4,1	2200	60	8	265

\*  $\Delta T$ —Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха (для водяных завес при  $t$  воды 95/70°C и  $t$  воздуха +15°C).

\*\* Расход природного газа G20 при температуре 15 °C.

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

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ET85P/TM (G) ЗАВЕСАМИ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



Включение управления  
через концевой  
выключатель

Блокировка концевой  
выключателя

Перезапуск  
Отопление

Вентиляция

Неисправность



LCD-дисплей

Кнопки установки  
требуемой температуры

Включение режима  
установки температуры

Модель пульта		ET85P/TM (G)
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм		90x40x105

