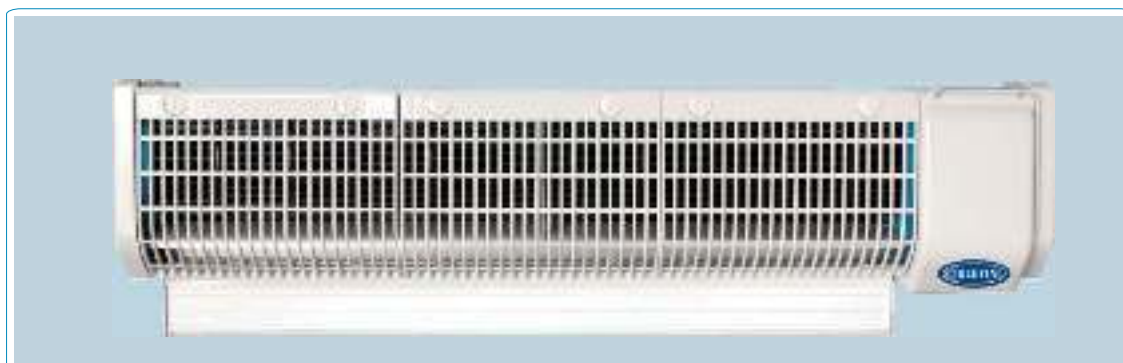


## ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ

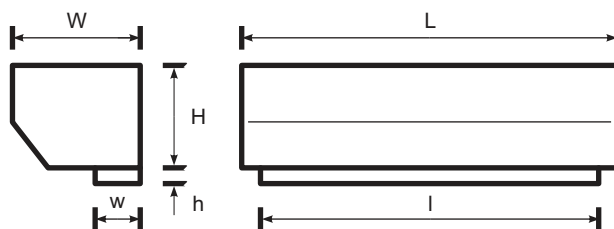


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 100 мм



Модель REH-12S  
(MINI 800S)

| Модель                                     | REH-12S (MINI 800S)  | L/REH-13S |      |
|--|----------------------|-----------|------|
| Макс. ширина проема (м)                    | 0,8                  | 1,0       |      |
| Макс. высота проема (м)                    | 2,3                  | 2,3       |      |
| Скорость потока воздуха (м/с)              | 8,0/5,5              | 8,0/5,5   |      |
| Расход воздуха (м <sup>3</sup> /ч)         | 1040/725             | 1600/1350 |      |
| Мощность двигателя (Вт)                    | 120                  | 120       |      |
| Конденсатор (мФ)                           | 4                    | 4         |      |
| Макс. уровень шума (дБ (А))                | 60/58                | 58/52     |      |
| РАЗМЕРЫ                                    | L: Общая длина (мм)  | 810       | 1045 |
|  | W: Общая ширина (мм) | 166       | 166  |
|  | H: Высота (мм)       | 172       | 172  |
|  | l: Длина сопла (мм)  | 668       | 900  |
|  | w: Ширина сопла (мм) | 54        | 54   |
|  | h: Высота сопла (мм) | 64        | 64   |
| Вес (кг)                                   | 10,0                 | 11,0      |      |
| Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)                  | ЛЭН                  | ЛЭН       |      |
| Эл. мощность нагрева (кВт)                 | 4,5                  | 6         |      |
| Макс. ток по фазе (А)                      | 20                   | 6         |      |
| Перепад температуры (°С)                   | 17-20                | 15-20     |      |
| Питание (В/Гц/Фаза - V/Hz/N <sup>~</sup> ) | 230/50/1             | 400/50/3  |      |
| Вращение двигателя (об/мин)                | 1380/1150            | 1380/1150 |      |
| Ступени мощности                           | 3                    | 4         |      |



Воздушные завесы с электрическим нагревом - модели REH-12S, L/REH-13S:

\* устанавливаются только горизонтально

\* имеют электронное управление - проводной пульт (маркировка СВ или RC), дистанционный пульт (маркировка IR)