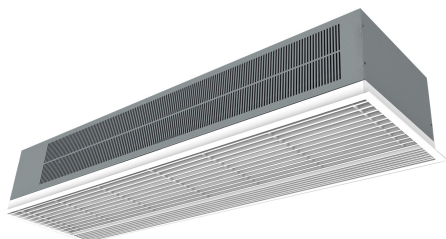




Характеристики

Встраиваемая воздушная завеса для дверных проёмов коммерческих зданий с рекомендуемой высотой установки до 2.8 метра. Впускное и выпускное отверстия встроены в цельную раму для облегчения процесса установки и придания дизайну соответствующего стиля. Покраска в любой цвет, соответствующий внутреннему или внешнему дизайну здания. Регулировка скорости и интенсивности обогрева, Plug&Play пульт, инфракрасный пульт дистанционного управления. Встраиваемая воздушная завеса Optima с возможностью управления при помощи нашей умной системы управления - [Clever](#).



- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, готово к установке в подвесном потолке.
- Входная решётка (не требует технического обслуживания) выполнена с использованием алюминиевых профилей и выпускного отверстия и встроена в цельный корпус белого цвета RAL 9016. Другие цвета по желанию клиента.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы.
- Малошумные поперечные вентиляторы, приводимые в действие 2-скоростным мотором с внешним ротором.
- Тип "P" с водяным теплообменником. Тип "E" с электрическими экранированными элементами, тремя режимами и встроенной регулировкой. Тип "A" без нагрева, только вентиляция.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Спецификации

50Hz

| Без Нагрева | | | |
|-------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m³/h) | | |
| RO 1000 A | 1700 | | 2,2-2,8 |
| RO 1500 A | 2200 | | 2,2-2,8 |
| RO 2000 A | 3200 | | 2,2-2,8 |

| Электрический Нагрев | | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Мощность | | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| | | Электронагрева 230Вx1 (kW) | Электронагрева 400Вx3 (kW) | |
| RO 1000 E | 1700 | - | 1,9/3,8/5,6 | 2,2-2,8 |
| RO 1000 E-9 | 1700 | - | 3/6/9 | 2,2-2,8 |
| RO 1500 E | 2200 | - | 3/6/9 | 2,2-2,8 |
| RO 2000 E | 3200 | - | 3,8/7,5/11,3 | 2,2-2,8 |
| RO 1000 E230 | 1700 | 1,9/3,8/5,6 | - | 2,2-2,8 |
| RO 1500 E230-6 | 2200 | 1,9/3,8/5,6 | - | 2,2-2,8 |
| RO 1500 E230-9 | 2200 | 3/6/9 | - | 2,2-2,8 |
| RO 2000 E230 | 3200 | 3,8/7,5/11,3 | - | 2,2-2,8 |

| Водяной Нагрев | | | | |
|----------------|------------------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Нагревательная Способность | | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| | | 80/60°C (kW) | | |
| RO 1000 P | 1450 | 8,30 | | 2,2-2,8 |
| RO 1500 P | 2175 | 13 | | 2,2-2,8 |
| RO 2000 P | 2850 | 17,1 | | 2,2-2,8 |

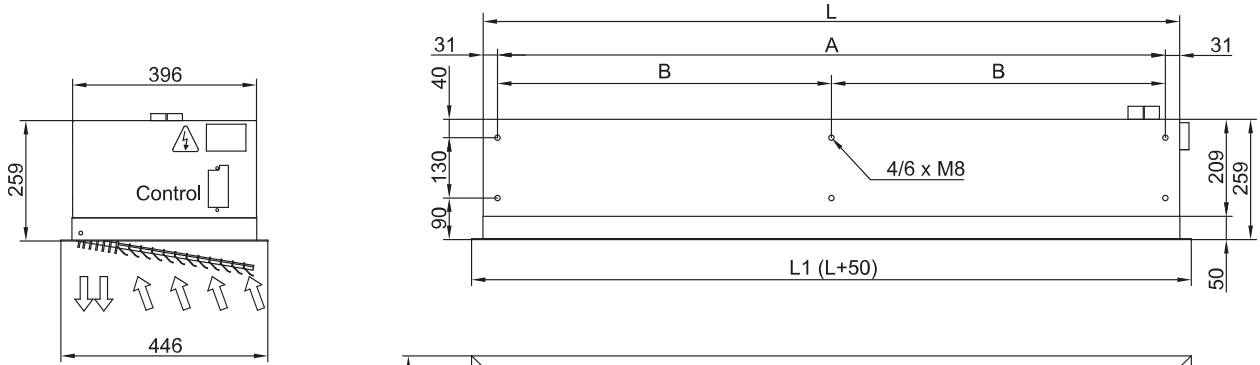
60Hz

| Без Нагрева | | | |
|-------------|--|--|--|
|-------------|--|--|--|



| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | (m³/h) | (m) |
| RO 1000 A 60Hz | 1900 | 2,2-2,8 |
| RO 1500 A 60Hz | 2350 | 2,2-2,8 |
| RO 2000 A 60Hz | 3700 | 2,2-2,8 |

Размеры



| | L | L1 | A | B |
|---------|------|------|------|-----|
| RO 1000 | 1000 | 1050 | 938 | - |
| RO 1500 | 1500 | 1550 | 1438 | - |
| RO 2000 | 2000 | 2050 | 1938 | 969 |

