



Характеристики

Воздушные завесы для вращающихся дверей Rotowind специально спроектированы для приспособления к конфигурации и цвету каждой двери. Поэтому каждая такая воздушная завеса – уникальна. Они устанавливаются непосредственно над вращающейся дверью в одной из двух возможных конфигураций и обычно окрашиваются в тот же цвет, что и вращающаяся дверь, в соответствии с внутренним или внешним оформлением здания. Мы изготавливаем также воздушные завесы для больших вращающихся дверей.



- Специально спроектирована для установки на любые типы вращающихся дверей. Два варианта расположения, размеры подбираются индивидуально.
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания.
- Анодированные алюминиевые лопасти круглого выпускного отверстия, аэродинамической формы.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Тип "P" с водяным теплообменником. Тип "E" с электрическими экранированными элементами, тремя режимами и встроенной регулировкой. Тип "A" без нагрева, только вентиляция. Теплообменник DX (по желанию).
- В комплекте пульт для быстрого подключения, 7-метровый RJ45 кабель и инфракрасный пульт дистанционного управления. По желанию: пульт Clever (программируемый, автоматический, умный, экономичный, Modbus RTU для BMS...)

Спецификации

50Hz

| Без Нагрева | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m ³ /h) | (m) |
| ROTO G 1000 A | 2400 | 3-4 |
| ROTO G 1500 A | 3200 | 3-4 |
| ROTO G 2000 A | 4800 | 3-4 |
| ROTO G 2500 A | 5600 | 3-4 |
| ROTO ECG 1000 A | 2700 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 A | 3600 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 A | 5400 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 A | 6300 | 3-4,2 |

| Электрический Нагрев | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Мощность Электронагрева 400Вx3 | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m ³ /h) | (kW) | (m) |
| ROTO G 1000 E | 2400 | 5/10/15 | 3-4 |
| ROTO G 1500 E | 3200 | 7,5/15/22,5 | 3-4 |
| ROTO G 2000 E | 4800 | 10/20/30 | 3-4 |
| ROTO G 2500 E | 5600 | 10/20/30 | 3-4 |
| ROTO ECG 1000 E | 2700 | 5/10/15 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 E | 3600 | 7,5/15/22,5 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 E | 5400 | 10/20/30 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 E | 6300 | 10/20/30 | 3-4,2 |

Водяной Нагрев



| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Нагревательная | Нагревательная | Нагревательная | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
|-------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | Способность 80/60°C (kW) | Способность 60/40°C (kW) | Способность 50/40°C (kW) | |
| ROTO G 1000 P86 | 2250 | 11,04 | - | - | 3-4 |
| ROTO G 1500 P86 | 3000 | 16,02 | - | - | 3-4 |
| ROTO G 2000 P86 | 4500 | 24,92 | - | - | 3-4 |
| ROTO G 2500 P86 | 5250 | 31,16 | - | - | 3-4 |
| ROTO ECG 1000 P86 | 2550 | 11,89 | - | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 P86 | 3400 | 17,29 | - | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 P86 | 5100 | 26,86 | - | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 P86 | 5950 | 33,63 | - | - | 3-4,2 |
| ROTO G 1000 P64 | 2250 | - | 10,42 | - | 3-4 |
| ROTO G 1500 P64 | 3000 | - | 15,47 | - | 3-4 |
| ROTO G 2000 P64 | 4500 | - | 22,29 | - | 3-4 |
| ROTO G 2500 P64 | 5250 | - | 26,61 | - | 3-4 |
| ROTO ECG 1000 P64 | 2550 | - | 11,27 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 P64 | 3400 | - | 16,77 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 P64 | 5100 | - | 24,14 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 P64 | 5950 | - | 28,84 | - | 3-4,2 |
| ROTO G 1000 P54 | 2250 | - | - | 10,56 | 3-4 |
| ROTO G 1500 P54 | 3000 | - | - | 16,37 | 3-4 |
| ROTO G 2000 P54 | 4500 | - | - | 23,15 | 3-4 |
| ROTO G 2500 P54 | 5250 | - | - | 28,76 | 3-4 |
| ROTO ECG 1000 P54 | 2550 | - | - | 11,5 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 P54 | 3400 | - | - | 17,86 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 P54 | 5100 | - | - | 25,24 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 P54 | 5950 | - | - | 31,38 | 3-4,2 |

60Hz

| Без Нагрева | | |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| | (m³/h) | |
| ROTO ECG 1000 A | 2700 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 A | 3600 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 A | 5400 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 A | 6300 | 3-4,2 |

| Электрический Нагрев | | | |
|----------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Мощность Электронагрева 400Вх3 (kW) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| | (m³/h) | | |
| ROTO ECG 1000 E | 2700 | 5/10/15 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 E | 3600 | 7,5/15/22,5 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 E | 5400 | 10/20/30 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 E | 6300 | 10/20/30 | 3-4,2 |

| Водяной Нагрев | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Нагревательная | Нагревательная | Нагревательная | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| | | Способность 80/60°C (kW) | Способность 60/40°C (kW) | Способность 50/40°C (kW) | |
| ROTO ECG 1000 P86 | 2550 | 11,89 | - | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 P86 | 3400 | 17,29 | - | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 P86 | 5100 | 26,86 | - | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 P86 | 5950 | 33,63 | - | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1000 P64 | 2550 | - | 11,27 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 P64 | 3400 | - | 16,77 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 P64 | 5100 | - | 24,14 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 P64 | 5950 | - | 28,84 | - | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1000 P54 | 2550 | - | - | 11,5 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 P54 | 3400 | - | - | 17,86 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 P54 | 5100 | - | - | 25,24 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 P54 | 5950 | - | - | 31,38 | 3-4,2 |

Размеры

