

характеристики

Встраиваемая воздушная завеса для дверных проёмов коммерческих зданий с рекоммендуемой 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 состемы 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 2скоростным мотором с внешним ротором.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. Тип "E" с электрическими экранированными элементами, тремя режимами и встроенной регулировкой.Тип "A" без нагрева, только вентилирование.
- 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 (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)			
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					
	Номинальный	Мощность	Мощность	Рекомендуемая Высота	
Модель	Воздушный Поток	Электронагрева 230Bx1	Электронагрева 400Bx3	Установки	
	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m)	
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					
Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Нагревательная Способность 80/60°C (kW)	Рекомендуемая Высота Установки (m)			
1450	8,30	2,2-2,8			
2175	13	2,2-2,8			
2850	17,1	2,2-2,8			
	Номинальный Воздушный Поток (m³/h) 1450 2175	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)Нагревательная Способность 80/60°C (kW)14508,30217513			

60Hz

Встраиваемая ОРТІМА Встраиваемые Воздушные Завесы



Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (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







