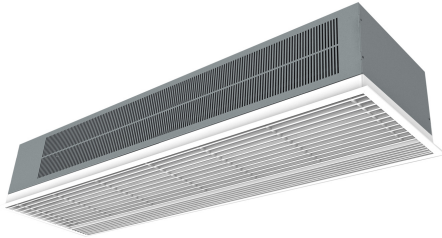




Характеристики

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.
- "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 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
	(m ³ /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	Мощность		Рекомендуемая Высота Установки
		Электронагрева 230Вx1	Электронагрева 400Вx3	
	(m ³ /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			
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)	(kW)	
RO 1000 P86	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P86	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P86	2850	17,1	2,2-2,8
RO 1000 P64	1400	-	2,2-2,8
RO 1500 P64	2100	-	2,2-2,8
RO 2000 P64	2700	-	2,2-2,8

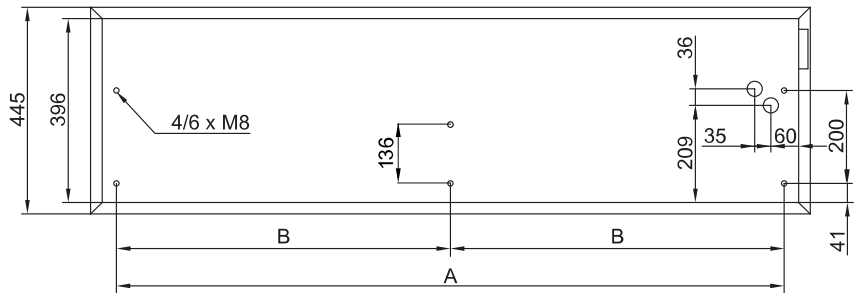
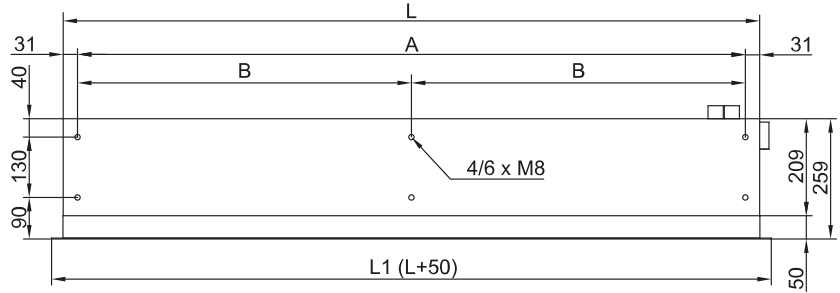
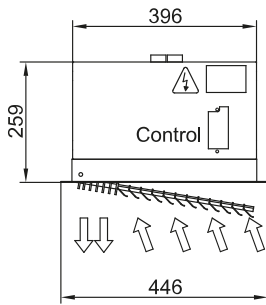
60Hz



Без Нагрева

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /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