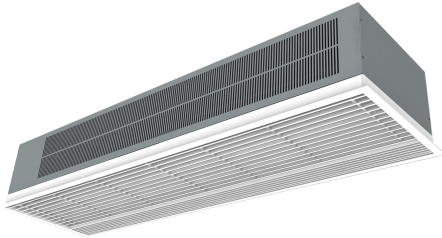




Характеристики

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, двумя степенями и встроенной регулировкой. Тип "A" без нагрева, только вентилирование.
- 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
	(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	-	3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	-	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

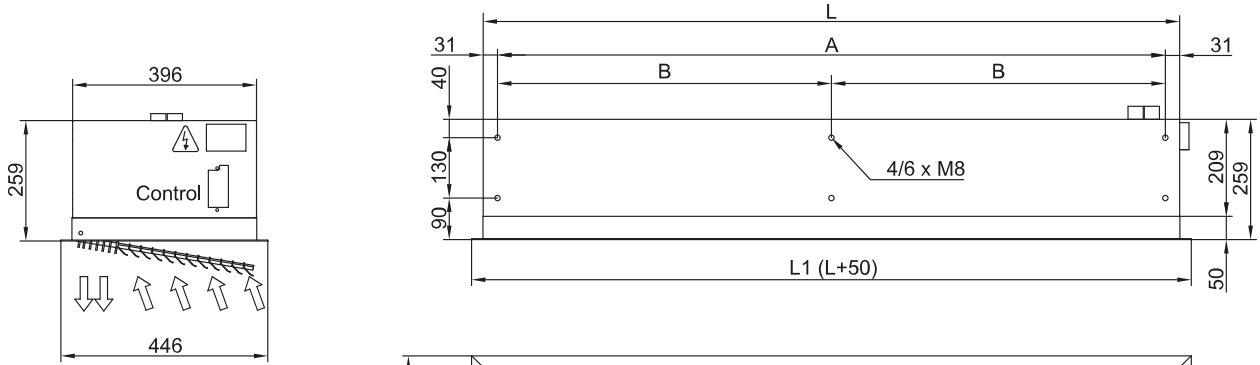
60Hz

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

