

Характеристики

Воздушная завеса ARIS обладает гладкой передней панелью с закругленными краями и формами, которая может быть оформлена с нанесением логотипов, подсветки, обозначений или знаков безопасности и информационных знаков. Воздухозаборная решетка скрыта в верхней части, благодаря чему внутренняя часть воздушной завесы и фильтр не видны.

Современный, сдержанный и элегантный дизайн воздушной завесы ARIS вместе с высококачественным оформлением делают эту модель лучшей для коммерческих дверей высотой до 2.8 метра, обеспечивая установку, гарантирующую эффективное и стабильное кондиционирование воздуха в гармонии с архитектурой интерьера и дизайном помещений.



- Стильный, эстетичный и современный дизайн, приспособляемый к любой внутренней архитектуре здания.
- Плоскую переднюю панель можно использовать для размещения логотипов, подсветки, надписей, а также сигналов безопасности и информативных сигналов.
- Самонесущая стальная конструкция округлой формы с пластиковыми боковыми крышками, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. Другие цвета по желанию клиента.
- Скрытое положение верхнего впускного отверстия обеспечивает незаметность входной решётки, а также внутреннего вида устройства.
- 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 вентиляция.
- 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)		
ARIS 1000 A	1500		2,2-2,8
ARIS 1500 A	2150		2,2-2,8
ARIS 2000 A	2900		2,2-2,8

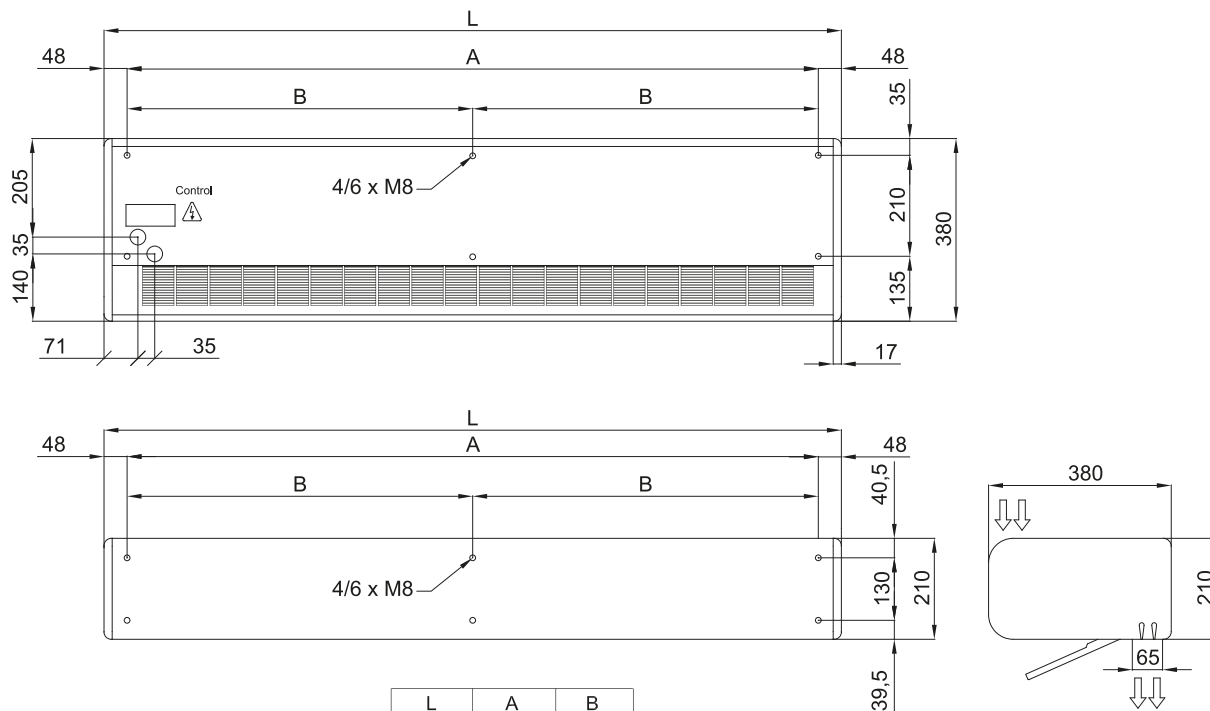
Электрический Нагрев					
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность		Рекомендуемая Высота Установки	
		Электронагрева 230Вx1	Электронагрева 400Вx3		
		(m³/h)	(kW)	(kW)	(m)
ARIS 1000 E	1500	-	3,8/5,6	2,2-2,8	
ARIS 1000 E-9	1500	-	6/9	2,2-2,8	
ARIS 1500 E	2150	-	6/9	2,2-2,8	
ARIS 2000 E	2900	-	5,6/11,3	2,2-2,8	
ARIS 1000 E230	1500	3,8/5,6	-	2,2-2,8	
ARIS 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	-	2,2-2,8	
ARIS 1500 E230-9	2150	6/9	-	2,2-2,8	
ARIS 2000 E230	2900	5,6/11,3	-	2,2-2,8	

Водяной Нагрев				
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Нагревательная Способность		Рекомендуемая Высота Установки
		80/60°C		
		(m³/h)	(kW)	(m)
ARIS 1000 P	1400		8.2	2,2-2,8

Водяной Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Нагревательная Способность		Рекомендуемая Высота Установки (m)
		80/60°C (kW)		
ARIS 1500 P	2100	12.7		2,2-2,8
ARIS 2000 P	2750	16.7		2,2-2,8

Размеры



	L	A	B
Aris 1000	1034	940	-
Aris 1500	1534	1440	-
Aris 2000	2034	1940	970