



Характеристики

[top]



- Innovative concept of decorative air curtain based on a recessed model to be installed free-hanging.
- Плоскую переднюю панель можно использовать для размещения логотипов, подсветки, надписей, а также сигналов безопасности и информативных сигналов.
- Self-supporting casing construction made of galvanized steel plate painted in grey RAL9006. Другие цвета по желанию клиента.
- Inlet and Outlet inbuilt in the same grid painted in white RAL9016. 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 "Е" с электрическими экранированными элементами, тремя режимами и встроенной регулировкой. Тип "А" без нагрева, только вентилирование.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); interface mode; operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the air curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- Optional:
 - Auxiliary temperature sensors that improve air curtain control and increase energy savings.
 - Clever PRO intelligent control (automatic, programmable, ModBus via PLC, timer, etc.) with an additional temperature sensor.

Спецификации

50Hz

Без Нагрева

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
TOP 1000 A	1900	3.5
TOP 1500 A	2800	3.5
TOP 2000 A	3800	3.5

Электрический Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Мощность Электронагрева 400Вх3 (kW)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
TOP 1000 E	1800	3/6/9	3.5
TOP 1500 E	2650	4/8/12	3.5
TOP 2000 E	3600	6/12/18	3.5

Водяной Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Нагревательная Способность 80/60°C (kW)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
TOP 1000 P86	1750	9,28	3.5
TOP 1500 P86	2400	13,65	3.5
TOP 2000 P86	3500	19,26	3.5
TOP 1000 P64	1600	-	3.5
TOP 1500 P64	2200	-	3.5
TOP 2000 P64	3200	-	3.5



Размеры

