



Características

[top]



- Innovative concept of decorative air curtain based on a recessed model to be installed free-hanging.
- Painel frontal liso, que pode ser personalizado com logotipos, iluminação, letras ou instruções de informação e segurança, de acordo com os requisitos de cliente.
- Self-supporting casing construction made of galvanized steel plate painted in grey RAL9006. Estão disponíveis outras cores mediante pedido.
- Inlet and Outlet inbuilt in the same grid painted in white RAL9016. Estão disponíveis outras cores mediante pedido.
- Grelha com deflectores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico.
- Ventiladores de fluxo cruzado com baixo nível de ruído, movidos por um motor de rotor externo de 2 velocidades.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. Tipo "E" com elementos elétricos protegidos, três níveis com regulação integrada. Tipo "A", não aquecida, só ar.
- 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.

Especificações

50Hz

Não-aquecido			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)		Altura de instalação recomendada (m)
TOP 1000 A	1900		3.5
TOP 1500 A	2800		3.5
TOP 2000 A	3800		3.5

Aquecimento elétrico			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Potência de Aquecimento Elétrico 3x400V (kW)	Altura de instalação recomendada (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

Aquecimento a água			
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Capacidade de aquecimento 80/60º (kW)	Altura de instalação recomendada (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



Dimensões

