



Caratteristiche



- Innovative concept of decorative air curtain based on a recessed model to be installed free-hanging.
- Il pannello liscio anteriore può essere personalizzato con loghi, illuminazione, scritte e segnaletica, in base alle esigenze del cliente.
- Self-supporting casing construction made of galvanized steel plate painted in grey RAL9006. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Inlet and Outlet inbuilt in the same grid painted in white RAL9016. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica.
- Ventilatori a flusso incrociato a bassa rumorosità, azionati da motore a rotore esterno a 2 velocità.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. Topo "E" con elementi schermati elettrici, tre livelli di regolazione integrati.Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione.
- 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.

Specifiche

50Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
TOP 1000 A	1900	3.5
TOP 1500 A	2800	3.5
TOP 2000 A	3800	3.5

Riscaldamento con batteria elettrica			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (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

Riscaldamento con batteria ad acqua			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Altezza di installazione consigliata (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



Dimensioni

