



Caractéristiques



- Concept innovant de rideau d'air décoratif basé sur un modèle encastré à installer en suspension libre.
- Le panneau avant lisse peut être personnalisé avec logos, éclairage, lettrages ou signaux de sécurités et d'informations, selon les exigences du client.
- Construction de boîtier autoportant en acier galvanisé peint en gris RAL9006. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Entrée et sortie intégrées dans la même grille peinte en blanc RAL9016. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique..
- Ventilateurs torsadés à faible bruit, entraînés par un moteur à rotor externe de 2 vitesses.
- Type "P" avec batterie chauffante à eau et régulation intégrée pour ON/OFF ou vanne proportionnelle à trois étapes 0-10V.
- Type "E" avec éléments électriques blindés à trois niveaux avec régulation intégrée. Type "A" sans chauffage, air uniquement.
- 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.

Spécifications

50Hz

Ventilation seule			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)	
TOP 1000 A	1900	3.5	
TOP 1500 A	2800	3.5	
TOP 2000 A	3800	3.5	

Chauffage électrique			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (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

Eau chaude			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Hauteur d'installation recommandée (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



Dimensions

