

## Caractéristiques

Le concept innovant de rideau d'air encastré, pouvant être installé de manière totalement apparente, en fait un modèle décoratif. Il est conçu pour s'intégrer dans des espaces modernes à l'architecture contemporaine ou à la décoration de style industriel.

L'entrée et la sortie d'air sont intégrées dans un seul capot. Le panneau frontal est idéal pour la personnalisation avec des logos, un éclairage, un lettrage ou une signalétique, selon les exigences du client.

**Contrôle avancé Plug&Play.** Comprend : contrôle Advanced PRO avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble de 7 m et télécommande. Avec fonctions intégrées : retard à la fermeture de porte (configurable) ; mode interface ; signaux de fonctionnement, d'alarme et d'avertissement de maintenance ; et multiples entrées numériques modifiant le fonctionnement du rideau d'air. Comprend un vernis de protection pour la carte électronique et le contrôle.

En option :

- Capteurs de température auxiliaires améliorant le contrôle du rideau d'air et augmentant les économies d'énergie.
- Contrôle intelligent Clever PRO (automatique, programmable, ModBus via PLC, minuterie, etc.) avec capteur de température supplémentaire.



- 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 sécurité 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	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
TOP 1000 A	3.5	
TOP 1500 A	3.5	
TOP 2000 A	3.5	

### Chauffage électrique

Modèle	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(m)
TOP 1000 E	3.5		
TOP 1500 E	3.5		

Chauffage électrique

Modèle	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(m)
TOP 2000 E	3.5		

Eau chaude

Modèle	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(m)
TOP 1000 P86	3.5		
TOP 1500 P86	3.5		
TOP 2000 P86	3.5		
TOP 1000 P64	3.5		
TOP 1500 P64	3.5		
TOP 2000 P64	3.5		

Dimensions

