



## Caractéristiques

Le concept innovant du rideau encastré à installer de manière totalement visible en fait un rideau décoratif. Il est conçu pour s'intégrer dans des locaux modernes avec une architecture contemporaine ou une décoration de style industriel. Le panneau avant est idéal pour la personnalisation avec des logos, éclairages, lettrages ou signalétiques, selon les besoins du client.

top



- 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 ou l'acier inoxydable 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 bobine chauffée à l'eau. Type "E" avec éléments électriques blindés à trois niveaux avec régulation intégrée. Type "A" sans chauffage, air uniquement.
- Contrôle avancé Plug&Play. Inclut : Contrôle PRO avancé avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble RJ11 de 7m et télécommande.  
Optionnel : Contrôle intelligent Clever Pro (automatique, programmable, ModBus pour PKC, minuterie, etc.)

## Spécifications

50Hz

| Ventilation seule |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| Modèle            | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| TOP 1000 A        | 1700                       | 2,2-2,8                                |
| TOP 1500 A        | 2200                       | 2,2-2,8                                |
| TOP 2000 A        | 3200                       | 2,2-2,8                                |

| Chauffage électrique |                            |   |   |  |
|----------------------|----------------------------|---|---|--|
| Modèle               | Débit d'air nominal (m³/h) | Puissance de chauffage électrique 230Vx1 (kW) | Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| TOP 1000 E           | 1700                       | -   | 1,9/3,8/5,6                                   | 2,2-2,8                                |
| TOP 1000 E-9         | 1700                       | -   | 3/6/9   | 2,2-2,8                                |
| TOP 1500 E           | 2200                       | -   | 3/6/9   | 2,2-2,8                                |
| TOP 2000 E           | 3200                       | -   | 3,8/7,5/11,3                                  | 2,2-2,8                                |
| TOP 1000 E230        | 1700                       | 1,9/3,8/5,6                                   | -   | 2,2-2,8                                |
| TOP 1500 E230-6      | 2200                       | 1,9/3,8/5,6                                   | -   | 2,2-2,8                                |
| TOP 1500 E230-9      | 2200                       | 3/6/9   | -   | 2,2-2,8                                |
| TOP 2000 E230        | 3200                       | 3,8/7,5/11,3                                  | -   | 2,2-2,8                                |

| Eau chaude |                            |                                     |  |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Modèle     | Débit d'air nominal (m³/h) | Puissance de chauffage 80/60°C (kW) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| TOP 1000 P | 1450                       | 8.3                                 | 2,2-2,8                                |
| TOP 1500 P | 2175                       | 13                                  | 2,2-2,8                                |
| TOP 2000 P | 2850                       | 17.1                                | 2,2-2,8                                |



Dimensions

