



## 01 UTILISATION

Les rideaux d'air commerciaux sont spécialement conçus pour les bâtiments commerciaux et les installations publiques pour le contrôle de la température dans des zones séparées, la prévention des insectes volants de l'extérieur et la réduction des pertes d'énergie. Ils améliorent la satisfaction des clients lorsqu'ils franchissent les entrées en maintenant des températures intérieures confortables. Ils sont utilisés dans les magasins commerciaux, les boutiques, les cafés, les boulangeries, les restaurants, les hôpitaux, les laboratoires et autres espaces.

## 02 CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Les rideaux d'air s'installent à une hauteur de 2.5 à 3 mètres et sont équipés :

- d'un boîtier métallique compact fini en peinture époxy-polyester blanc standard RAL9016,
- d'une turbine de ventilateur tangentielle optimisée assurant un flux d'air stable et uniforme à faible niveau sonore,
- d'une commande de contrôle à distance (optionnelle).

## 03 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Dimension (mm)	Fréquence (Hz)	Voltage (V)	Puissance (W)	Vitesse de l'air (m/s)		Débit (m <sup>3</sup> /h)	Niveau Sonore (dBA)		Poids (Kg)
					LOW	HIGH		LOW	HIGH	
A - 120	1200x210x175	50	220	220	9	11	2500	54	58	15.7
A - 150	1500x210x175	50	220	260	9	11	3580	55	59	18.0
A - 200	2000x210x175	50	220	350	9	11	4280	57	61	22.0