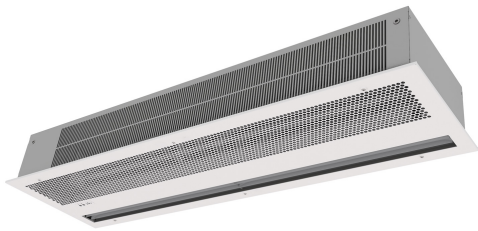




Characteristics



- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé , prêt à être installé en encastré dans un faux plafond.
- Grille d'entrée (sans entretien) intégrée dans un unique cadre blanc couleur RAL 9016 ou noir RAL 9005. 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 bobine chauffée à l'eau. Type "E" avec élément électrique blindé à deux niveaux avec régulation intégrée. Type "A" sans chauffage, air uniquement.
- Inclus un contrôle Plug & Play avec un câble RJ45 de 7m et une télécommande infrarouge. En option : Clever Control (programmable, automatique, intelligent, économie d'énergie, Modbus RTU pour BMS...)

Specifications

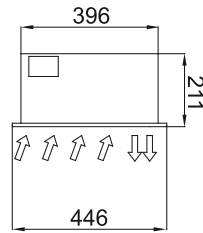
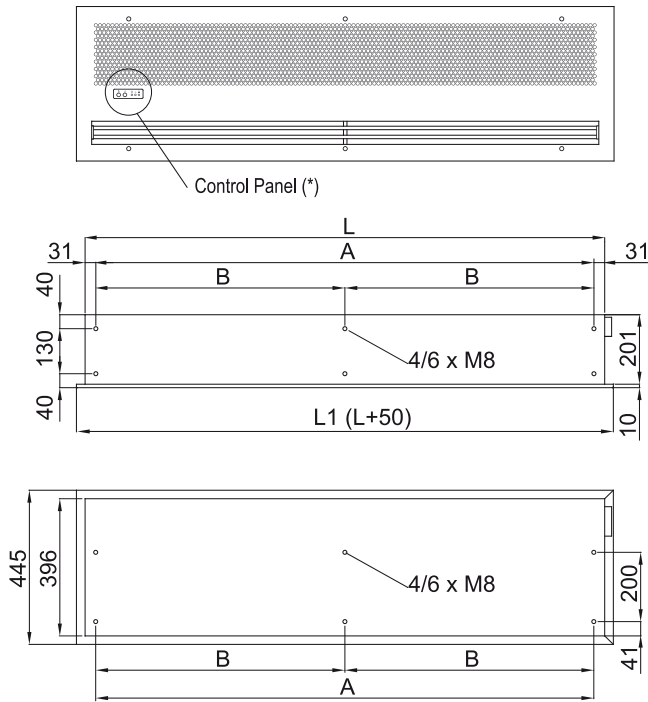
50Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
RO W 1000 A WHITE	1700	2,2-2,8
RO W 1000 A BLACK	1700	2,2-2,8
RO W 1500 A WHITE	2200	2,2-2,8
RO W 1500 A BLACK	2200	2,2-2,8
RO W 2000 A WHITE	3200	2,2-2,8
RO W 2000 A BLACK	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)
RO W 1000 E WHITE	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8
RO W 1000 E BLACK	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8
RO W 1500 E WHITE	2200	-	6/9	2,2-2,8
RO W 1500 E BLACK	2200	-	6/9	2,2-2,8
RO W 2000 E WHITE	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
RO W 2000 E BLACK	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
RO W 1000 E230 WHITE	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO W 1000 E230 BLACK	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO W 1500 E230-6 WHITE	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO W 1500 E230-9 WHITE	2200	6/9	-	2,2-2,8
RO W 1500 E230-9 BLACK	2200	6/9	-	2,2-2,8
RO W 1500 E230-6 BLACK	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO W 2000 E230 WHITE	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8
RO W 2000 E230 BLACK	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8



Dimensions



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969