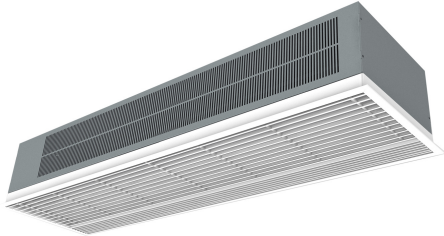




Caractéristiques

Rideau d'air encastré pour entrées de bâtiments commerciaux avec une hauteur d'installation recommandée jusqu'à 2.8 mètres. Entrée et sortie intégrées dans un cadre unique pour un design élégant et une installation facile, fini dans n'importe quelle couleur pour se fondre dans l'esthétique interne ou externe du bâtiment. Régulation de vitesse et de chauffage intégrée avec contrôle Plug & Play et télécommande infrarouge incluse. Le rideau d'air encastré Optima peut également fonctionner avec notre contrôle intelligent, [Clever Control](#).



- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé, prêt à être installé en encastré dans un faux plafond.
- Grille d'entrée faite avec de l'aluminium profilé (sans entretien) et les buses de soufflage sont intégrées dans un seul cadre blanc de couleur RAL 9016. 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...)

Spécifications

50Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8
RO 1500 A	2200	2,2-2,8
RO 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)
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
RO 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)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

60Hz

Ventilation seule		
-------------------	--	--



Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	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

