



Caratteristiche

Barriera a lama d'aria ad incasso per ingressi di edifici commerciali con altezza d'installazione raccomandata fino a 2,8 metri. Presa d'aria interna ed esterna integrate in una intelaiatura singola per una facile installazione ed un design elegante. Regolazione velocità e riscaldamento integrata con il controllo Plug&Play con telecomando a infrarossi incluso. La barriera d'aria Recessed Optima può funzionare anche con il nostro controllo intelligente, [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...)

Specifiche

50Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (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

Riscaldamento con batteria elettrica				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 230Vx1 (kW)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
RO 1000 E	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8

Riscaldamento con batteria ad acqua			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Altezza di installazione consigliata (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

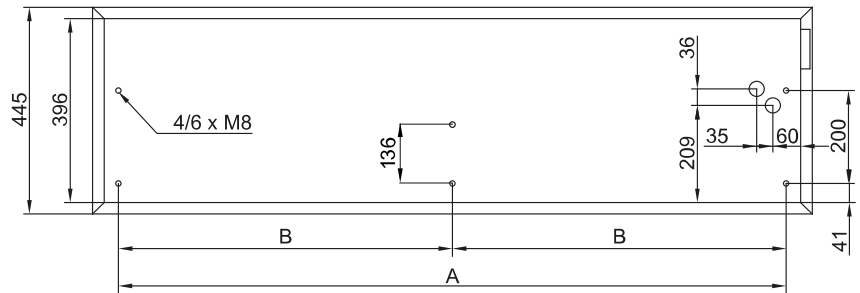
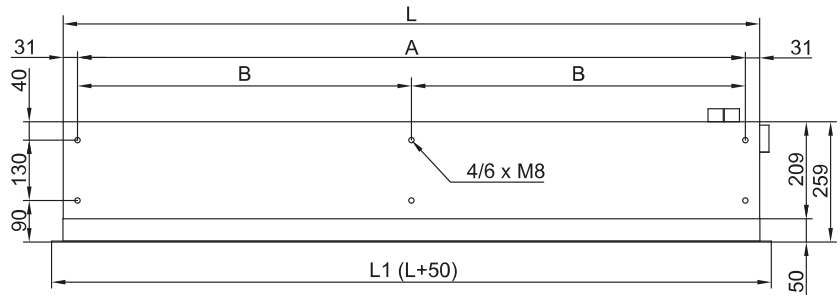
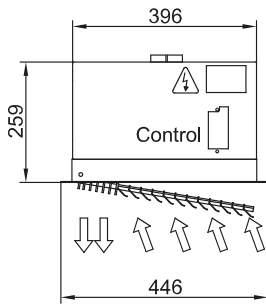
60Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8

In sola ventilazione

Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Dimensioni



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