

Caratteristiche

La barriera a lama d'aria ARIS presenta un pannello frontale liscio con bordi dalle forme arrotondate, personalizzabile con loghi, illuminazione, segnaletica di sicurezza o cartelli informativi. La presa di ingresso dell'aria è invisibile nella parte superiore, evitando così la visione interna del filtro.

Il design contemporaneo, discreto ed elegante della barriera d'aria ARIS, assieme alle sue finiture di alta qualità, la rendono una barriera d'aria superiore idonea agli ingressi commerciali fino a 2,8 metri di altezza. L'installazione garantisce un condizionamento d'aria efficiente e sostenibile senza creare discontinuità con l'architettura interna ed il design dei locali.



- Design contemporain, stylé et discret, adapté à n'importe quelle architecture intérieure.
- Le panneau avant lisse peut être personnalisé avec logos, éclairage, lettrages ou signaux de sécurité et d'informations, selon les exigences du client.
- Boîtier arrondi autoportant en acier avec couvertures latérales en plastique sans bord, fini en peinture époxy-polyester structurale de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- L'entrée d'air supérieure est cachée, évitant ainsi de voir l'unité intérieure et la grille d'entrée d'air.
- 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

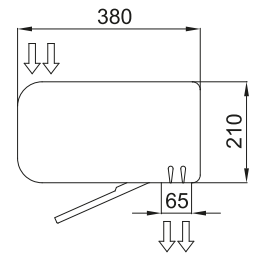
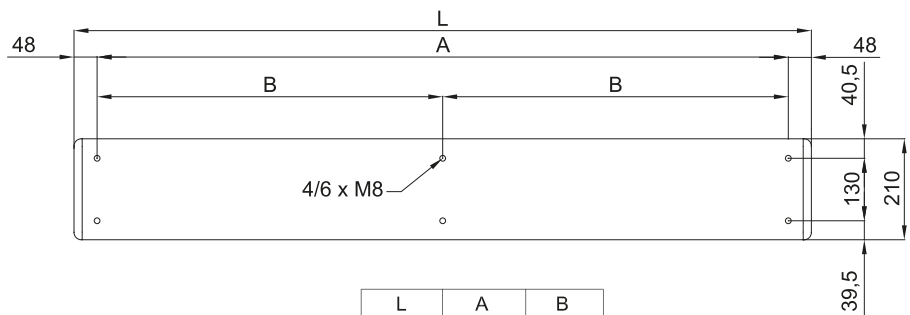
50Hz

In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
ARIS 1000 A	1900	2,5-3,5
ARIS 1500 A	2800	2,5-3,5
ARIS 2000 A	3800	2,5-3,5

Riscaldamento con batteria elettrica			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
ARIS 1000 E	1800	3/6/9	2,5-3,5
ARIS 1500 E	2800	4/8/12	2,5-3,5
ARIS 2000 E	3600	6/12/18	2,5-3,5

Riscaldamento con batteria ad acqua				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
ARIS 1000 P86	1750	9,32	-	2,5-3,5
ARIS 1500 P86	2625	14,5	-	2,5-3,5
ARIS 2000 P86	3500	19,34	-	2,5-3,5
ARIS 1000 P64	1600	-	7,27	2,5-3,5
ARIS 1500 P64	2350	-	11,15	2,5-3,5
ARIS 2000 P64	3200	-	15,08	2,5-3,5

Dimensioni



	L	A	B
Aris 1000	1034	940	-
Aris 1500	1534	1440	-
Aris 2000	2034	1940	970