

## Caractéristiques

Rideau d'air anti-insectes, robuste et polyvalent, équipé d'un kit anti-insectes pour optimiser la sortie d'air avec le minimum de turbulence à la vitesse maximale, créant ainsi un pare-air efficace FLY KL est recommandé pour réduire le passage des insectes par les entrées jusqu'à 3 mètres de hauteur.



- Spécialement conçu pour le contrôle des insectes aux entrées telles que les établissements alimentaires, l'industrie, les hôpitaux ou les zones propres. Pare-vent à haute vitesse empêchant les insectes volants d'entrer dans un bâtiment. Jusqu'à 3 hauteur des portes en mètres conformément à la norme NSF 37.
- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé, fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- Comprend un kit de sortie anti-insectes avec des valves en aluminium anodisé, avec un profil aérodynamique, ajustable de 0 à 15° sur chaque côté.
- Type "A" sans chauffage, air uniquement.
- Inclut la commande manuelle Plug & Play avec un câble RJ45 de 10m et un contact de porte magnétique. 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)
FLY KL 1000 A	4000	3
FLY KL 1500 A	6000	3
FLY KL 2000 A	8000	3
FLY KL 2500 A	10000	3
FLY KL 3000 A	12000	3

60Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
FLY KL 1000 A 60Hz	4000	3
FLY KL 1500 A 60Hz	6000	3
FLY KL 2000 A 60Hz	8000	3
FLY KL 2500 A 60Hz	10000	3
FLY KL 3000 A 60Hz	12000	3

Dimensions



L	FP	A	B1	B2	B3
1000	4	920	-	-	-
1500	6	1420	710	-	-
2000	6	1920	960	-	-
2500	8	2420	-	806,7	-
3000	10	2920	-	-	730

