

## Caractéristiques



- Spécialement conçu pour le contrôle des insectes aux fenêtres dans les établissements alimentaires et l'industrie, les péages et les kiosques. Pare-air haute vitesse pour empêcher les insectes volants de pénétrer dans un bâtiment. Hauteur maximale des fenêtres de 4.9 m selon la norme NSF 37.
- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé, fini en peinture époxy-polyester structurale 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.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable sur les deux directions.
- Ventilateurs centrifuges à double entrée entraînés par un moteur à rotor externe et à faible niveau sonore. Sélecteur à 2 vitesses (mode confort et mode vitesse).
- Type "A" sans chauffage, air uniquement.
- Régulation incluse avec télécommande infrarouge et clavier LED intégré.

## Spécifications

50Hz

### Ventilation seule

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
COMPACT FLY 600 A	1150	-
COMPACT FLY 900 A	1725	-

## Dimensions

