

Caratteristiche

Compact Fly è appositamente progettata per ridurre al minimo l'ingresso degli insetti nelle finestre di servizio ed altre piccole aperture presenti nelle strutture alimentari, sia della produzione che nella distribuzione degli alimenti.

La struttura della barriera d'aria Compact Fly è realizzata in lamina d'acciaio zincato, rifinita di serie con verniciatura bianca in epossipoliestere. Grazie alla grande presa d'aria sfaccettata anteriore, non necessita di manutenzione intensiva. Inoltre, è munita di regolazione con telecomando a infrarossi e tastiera led integrata.



- Appositamente progettato per il controllo degli insetti presso le finestre negli stabilimenti alimentari e le industrie, in caselli e chioschi. Barriera d'aria ad alta velocità che impedisce l'ingresso di insetti volanti nell'edificio. Windbowns di altezza fino a 4,9 metri secondo lo standard NSF37.
- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 di serie. Altri colori o acciaio inossidabile sono disponibili su richiesta.
- Ampia griglia di aspirazione sfaccettata che evita una manutenzione eccessiva.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione azionati da un motore a rotore esterno, a bassa rumorosità. Selettore a due velocità (modalità confort e modalità fly).
- Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione.
- Include regolazione con controllo infrarossi remoto e tastiera integrata con led.

Specifiche

50Hz

| In sola ventilazione | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| COMPACT FLY 600 A | 1150 | - |
| COMPACT FLY 900 A | 1725 | - |

Dimensioni

