



Características



- Especialmente diseñada para el control de insectos en ventanas de establecimientos de alimentos e industrias, peajes y quioscos.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores en un edificio, de acuerdo con la normativa NSF 37.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo pedido.
- Reja de aspiración perforada de gran superficie (libre de mantenimiento).
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de rotor externo con selector de 2 velocidades (modo confort y fly).
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Regulación con control remoto por infrarrojos y con panel de control de leds incluida.

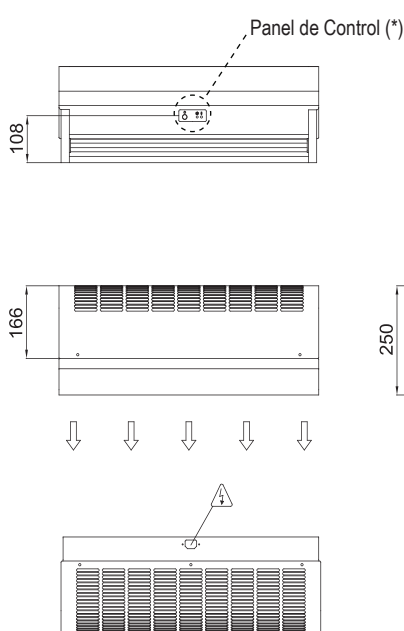
Especificaciones

SÓLO AIRE

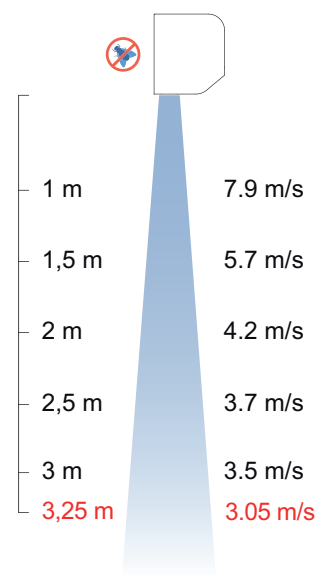
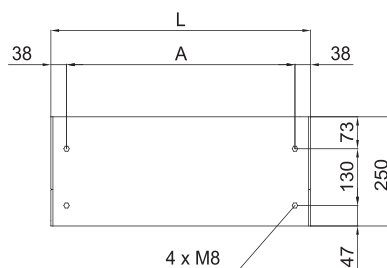
Modelo	Caudal m ³ /h	Potencia Ventilador 230V-50Hz W	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
COMPACT FLY 600 A	1150	318	1,43	51/67	13
COMPACT FLY 900 A (*)	1725	478	2,15	52/68	18,5

(*) Datos provisionales, bajo revisión.

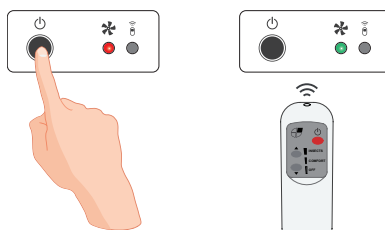
Dimensiones



	L	A
COMPACT FLY 600	630	554
COMPACT FLY 900	930	854



(*) Regulación manual utilizando tanto el panel como el control remoto por infrarrojos



De acuerdo con la normativa NSF-37-2012, en ventanas de servicio debe haber un jet de aire a 3,05m/s de 200mm de anchura a 1/3 de la base de la ventana.