



## Características técnicas



RAL 9016  
estándar



Otros colores  
bajo pedido



Rango  
**Hasta 3,5 m**



Tipo de calefacción  
**Sin calefacción**



Bastidor  
**Acero galvanizado**



Caudal / Longitud  
**1150 - 1725 m<sup>3</sup>/h  
0,6 m a 0,9 m**



Potencia calorífica  
-



Tipo de reja  
**Perforada ranurada**



Ventiladores  
**Centrífugos  
2 velocidades**



Control  
**Panel de control integrado  
con control remoto**



Lamas de descarga  
**Aluminio, tipo airfoil**

COMPACT FLY es el modelo más compacto de la gama de cortinas de aire antinsectos. Ha sido especialmente diseñada para evitar que los insectos voladores entren en ventanillas de autoservicio, tiendas de alimentos, casetas de peaje o quioscos.

Ventiladores centrífugos de doble aspiración accionados por motores de rotor externo y de bajo nivel sonoro. Con una reja de aspiración de superficie ranurada que evita un mantenimiento intensivo. Incorpora dos etapas de ventilación: Modo Confort, con un jet más suave, y Modo Insectos, con un jet de aire más potente.

Incluye regulación con mando a distancia por infrarrojos y teclado integrado con leds.

En caso de instalación en el exterior, debe protegerse adecuadamente la cortina de las inclemencias meteorológicas. Además, las conexiones eléctricas de la cortina de aire deben ir en una caja estanca y se recomienda proteger el mueble con pintura AQUA AERO o acero inoxidable (ver opciones).

### ❄ SIN CALEFACCIÓN

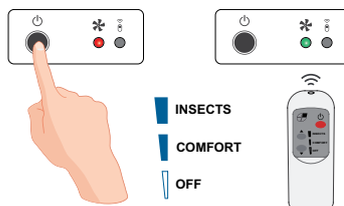
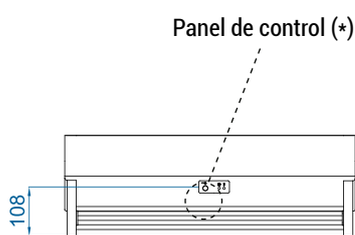
Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
COMPACT FLY 600 A	1150	318	1,43	51/67	13
COMPACT FLY 900 A	1725	478	2,15	52/68	18,5



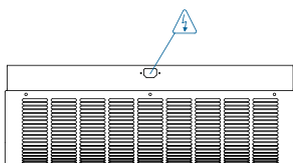
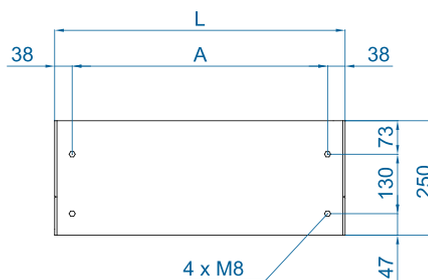
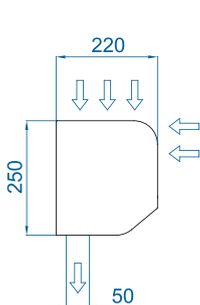
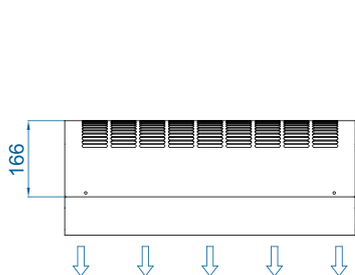
Programa de selección



## Dimensiones



(\*) Regulación manual mediante teclado incorporado o con mando a distancia por infrarrojos.



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

## Accesorios opcionales

### Soportes e instalación



Soporte pared  
Omega SPT2



Soportes silentblock  
SPANG-SIL / SLB

### Control



Control IR  
✓ Incluido

Dibujos CAD, archivos BIM, manuales de instalación y otra documentación

