



**Características**



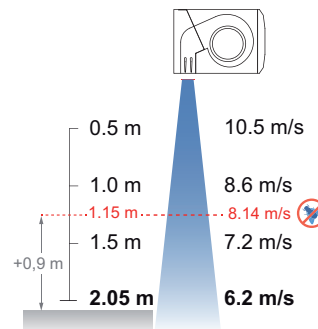
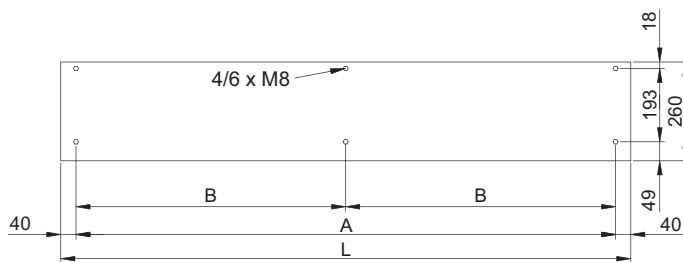
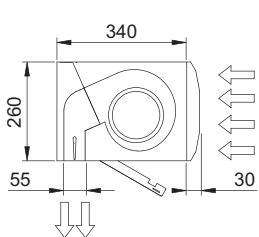
- Especialmente diseñada para el control de insectos en entradas de establecimientos de alimentos e industrias, hospitales o salas blancas.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores en un edificio.  
Para puertas de hasta 2m de altura de acuerdo con la normativa NSF 37.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración perforada de gran superficie (libre de mantenimiento).
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores EC centrífugos de doble aspiración con motor de rotor externo de bajo nivel sonoro y eficientes de muy bajo consumo.
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Incluye un regulador Hand Auto Plug&Play con 7m cable RJ45 y contacto de puerta magnético.  
Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...).

**Especificaciones**

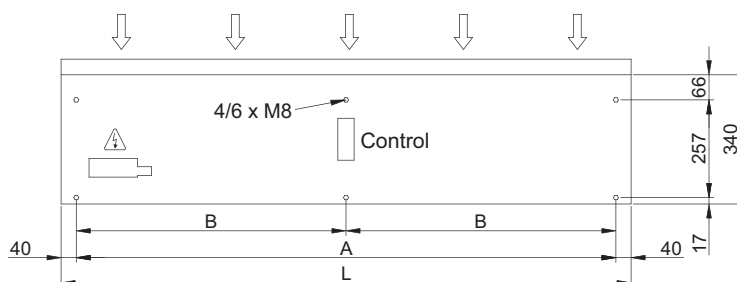
**SÓLO AIRE**

Modelo	Caudal m³/h	Potencia Ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
FLY K 1000 A	2700	0,225	1,95	61	37
FLY K 1500 A	3600	0,300	2,60	62	56
FLY K 2000 A	5400	0,450	3,90	63	71
FLY K 2500 A	6300	0,525	4,55	64	78
FLY K 3000 A	7200	0,600	5,20	65	86

**Dimensiones**



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460



De acuerdo con la normativa NSF-37-2012, la altura máxima de instalación es el punto del perfil a 8,14m/s más 0,9m. Así que FLY K puede ser utilizada hasta 1,15m+0,9m=2,05m.