



## Características



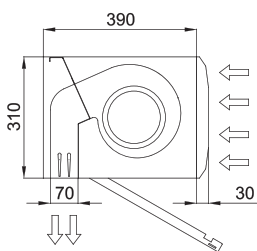
- Especialmente diseñada para el control de insectos en entradas de establecimientos de alimentos e industrias, hospitales o salas blancas.
- Barrera de aire de alta velocidad para prevenir la entrada de insectos voladores en un edificio.  
Para puertas de hasta 3,5m de altura de acuerdo con la normativa 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

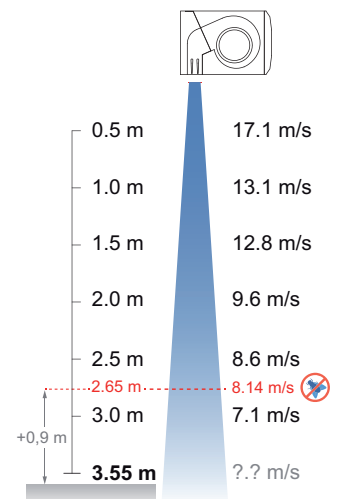
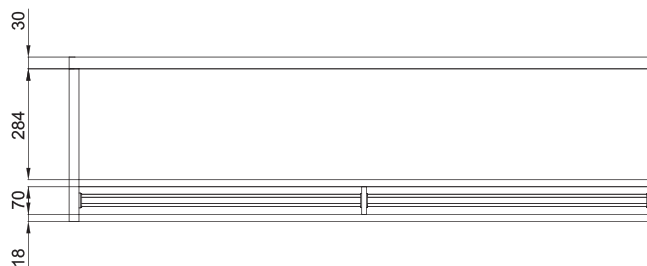
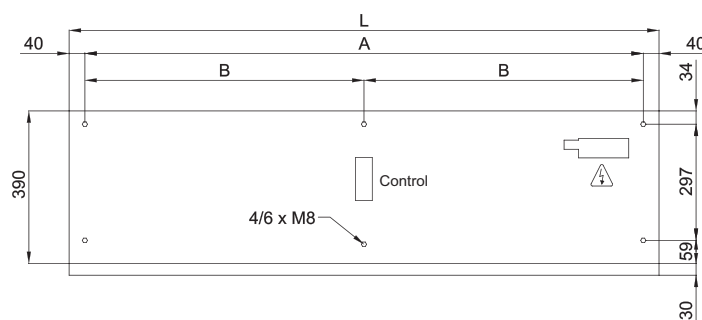
### SÓLO AIRE

| Modelo         | Caudal<br>m³/h | Potencia<br>Ventilador<br>230V-50Hz<br>kW | Intensidad<br>Ventilador<br>230V-50Hz<br>A | Nivel<br>Sonoro<br>(5 m)<br>dB(A) | Peso<br>kg |
|----------------|----------------|---|--|-----------------------------------|------------|
| FLY KBB 1000 A | 3.900          | 0,921                                     | 4,08                                       | 67                                | -          |
| FLY KBB 1500 A | 5.200          | 1,228                                     | 5,44                                       | 67,5                              | -          |
| FLY KBB 2000 A | 7.800          | 1,842                                     | 8,16                                       | 68                                | -          |
| FLY KBB 2500 A | 9.100          | 2,149                                     | 9,52                                       | 68,5                              | -          |
| FLY KBB 3000 A | 10.400         | 2,456                                     | 10,88                                      | 69                                | -          |

## 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 KBB puede ser utilizada hasta 2,65m+0,9m=3,55m.