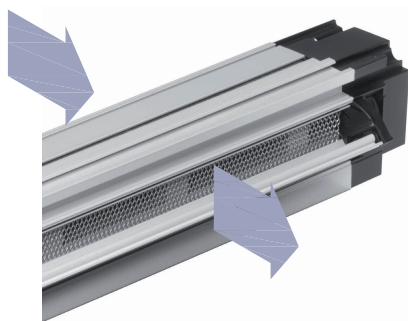


## Ficha técnica

# air vario

Air vario es un nuevo aireador autorregulable con rotura puente térmico de poliestireno expandido para instalarlo encima del marco de la ventana de aluminio. El poliestireno expandido, patentado para la rotura del puente térmico, entre el perfil interior y exterior de aluminio está especialmente diseñado para garantizar un caudal de aire óptimo, un perfecto aislamiento térmico, una forma estable y un drenaje completo. La válvula autorregulable de material sintético regula el caudal del aire dependiendo de la presión del aire y la fuerza del viento. El aireador puede manejarse manualmente con botón estándar, con cuerda o varilla móvil.

El aireador se suministra en cualquier color RAL o color especial. También disponible anodizado plata

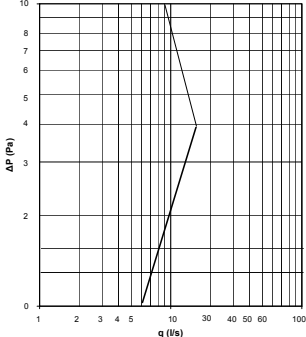


### Características generales

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Instalación          | Fácil instalación con sistemas de clipado y tornillos, fijación con detalles de anclaje posible. Caudal constante. Drenaje para agua integrado. |  |
| Material             | Aluminio extruido, poliestireno expandido EPS   |   |
| Color                | Anodizado plata Colores RAL Otros colores posibilidad bicolor   |   |
| Hueco de instalación | Anchura a medida mm entre el premarco de obra y marco de ventana 1800 mm desde el suelo   |   |

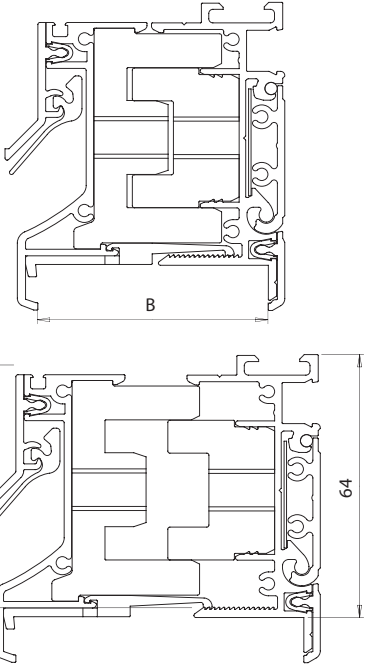
### Características Aerodinámicas

Caudal ensayado UNE según NP EN 13141-1 (2006)

|               | Caudal nominal 2 Pa | Caudal nominal 4 Pa | Caudal nominal 10 Pa |  |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|
| Caudal l/s    | 11.11 l/s           | 13.05 l/s           | 9.72 l/s             |  |
| Caudal m³/h   | 40m³/h              | 47m³/h              | 35m³/h               |  |
| Área efectiva | 150cm²/ml           |                     |                      |  |

Autorregulación : Class p3.  
Mandos diversos: Botón Estandar, botón estandar con cuerda, varilla móvil.

### Dimensiones

| REFERENCIA | ESPESOR DEL PERFIL B |  |
|------------|----------------------|---|
| VAR-50     | 50-55 mm             |   |
| VAR-56     | 56-69 mm             |   |
| VAR-70     | 70-85 mm             |   |
| VAR-86     | 86-99 mm             |   |
| VAR-100    | 100-115 mm           |   |
| VAR-116    | 116-129 mm           |   |
| VAR-130    | 130-145 mm           |   |
| VAR-146    | 146-159 mm           |   |
| VAR-160    | 160-175 mm           |   |
| VAR-176    | 176-189 mm           |   |
| VAR-190    | 190-205 mm           |   |

**Estanquidad al Agua**

Estanquidad sin regulador de caudal > 150 Pa

Estanquidad al agua según UNE-EN 13141-1:2004

**Filtro antisuciedad**

Filtro metálico limpiable

Filtro opcional

system  air



system  air

Dinamiko import,s.l  
c/Aribau 170-168,1º1<sup>a</sup>  
08036 Barcelona  
tel:93 6803828  
EMAIL: [info@system-air.es](mailto:info@system-air.es)  
web: [www.system-air.es](http://www.system-air.es)

Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación. *Dynamiko Import,s.l.* Se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin alterar el correcto funcionamiento del elemento.