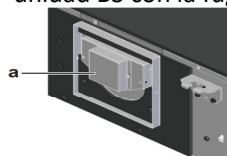


Instalación de la unidad BS

Una compuerta en la entrada de aire de la unidad BS permite elegir entre 3 tipos de configuraciones (consulte más abajo).

La compuerta se abre cuando se detecta una fuga en la unidad BS . Esto crea una ruta de flujo de aire desde la unidad BS con la fuga hacia el ventilador de extracción.



a Damper

Cuando sea necesario un recinto ventilado, se aplicarán los siguientes requisitos.

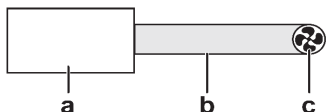
- La presión dentro de la unidad BS debe ser superior a 20 Pa por debajo de la presión ambiental.
- Caudal de aire mínimo

Modelo	Caudal de aire mínimo [m ³ /h]
BS4A	90
BS6-8A	87
BS10-12A	77

Debe seleccionarse un ventilador externo para cumplir estos requisitos. El método de cálculo disponible depende de la configuración.

Posibles configuraciones

Una unidad BS : un ventilador de extracción



- a BS unit
- b Ductwork
- c Extraction fan

Método de cálculo para seleccionar el ventilador externo

- Cálculo manual: consulte el manual de la unidad BS para obtener más información
- VRV Xpress: consulte <https://vrvxpress.daikin.eu/>