



## Alizé Hygro Spécifique

válvulas de extracción para sistemas de ventilación higrorregulables

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Caudales adaptados al sector terciario.**
- Versión específica para habitaciones de hotel.**
- Diseño estético.**
- Bajo nivel de ruido.**

#### Gama

##### 2 rangos:

- Alizé Hygro Spécifique para el sector terciario: 15/50, 20/60, 20/70, 15/75 y 15/100 m<sup>3</sup>/h.
- Alizé Hygro Spécifique para habitaciones de hotel: 15/50, 20/60 y 20/70 m<sup>3</sup>/h.

#### Aplicación / Utilización

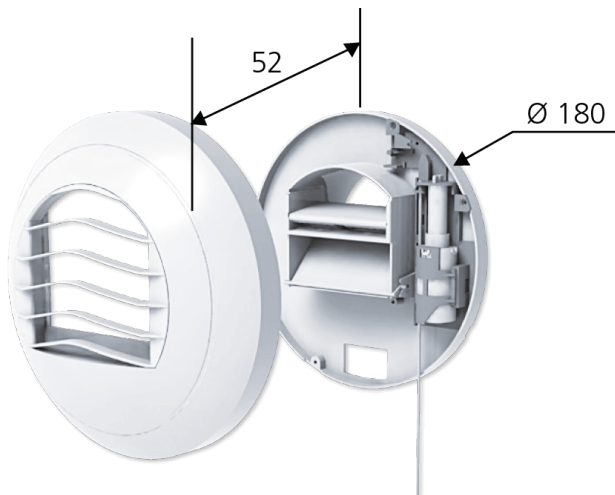
- Extracción de aire viciado adaptada en función de la higrometría del local.
- Caudal Temperatura de extracción modulada en función de la humedad relativa interior.
- Funcionamiento en un rango de presión de 80 a 160 Pa.
- Montaje en pared o techo.
- Aire nuevo o renovación.

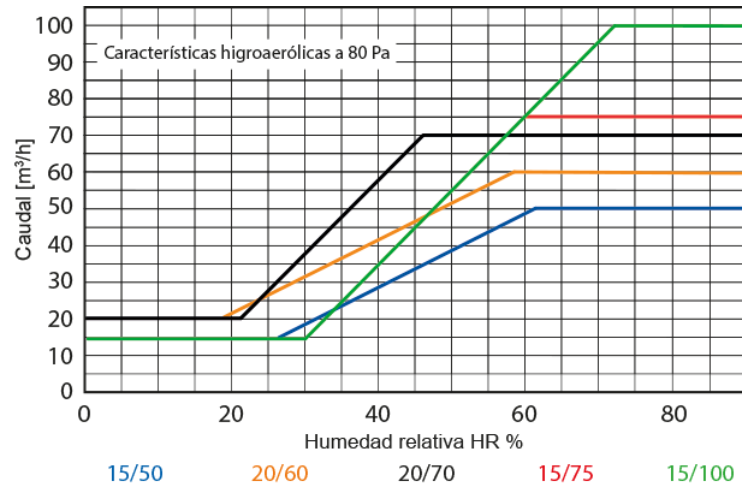
#### Embalaje

- Vendido por unidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### DIMENSIONES





## CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Modelos	Lw en dB(A)			Dne, W [C] en dB
	100 Pa	136 Pa	160 Pa	
15/50 m³/h	33	38	38	55
20/60 m³/h	34	38	40	55
20/70 m³/h	36	40	42	53
15/75 m³/h	36	40	42	53
15/100 m³/h	36	40	42	52

## CLASIFICACIÓN

- Norma NF 205: ventilación mecánica controlada.
- Norma NF E 51-713: componentes de ventilación mecánica controlada.

## ACCESORIOS

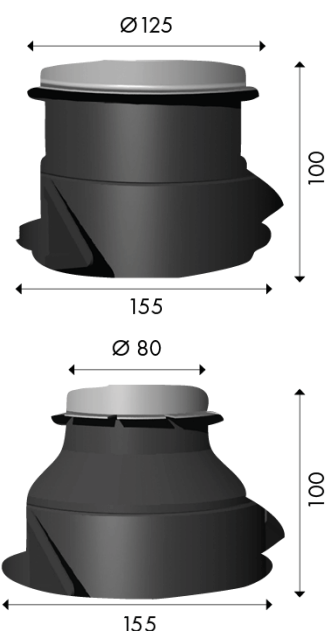
Junta de plástico para Alizé Hygro  
Spécifique

Diámetro 125 mm.

Longitud 65 o 100 mm.

## Adaptación de una placa de 3 ganchos

Fabricado en poliestireno.  
Instalación directa en la válvula de extracción.  
2 modelos disponibles: 125 y 125/80 mm.



## Adaptación del cruce de pared

France Air

Construcción de poliestireno.

Se instala directamente en la válvula de extracción.

Ø 125 mm.

