



Alizé Hygro Specifique

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 Specifique para el sector terciario: 15/50, 20/60, 20/70, 15/75 y 15/100 m³/h.
- Alizé Hygro Specifique para habitaciones de hotel: 15/50, 20/60 y 20/70 m³/h.

Aplicación / Utilización

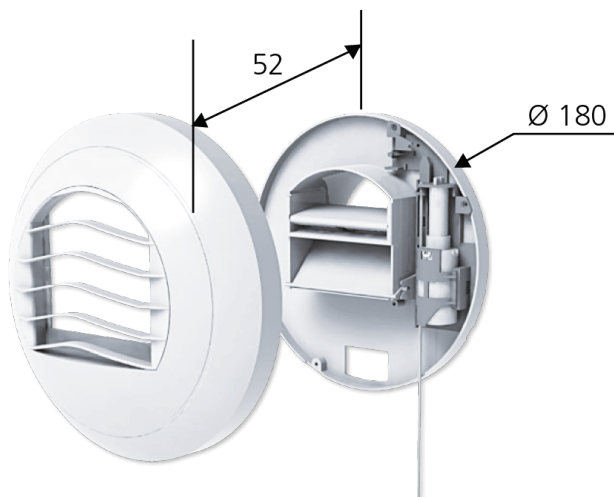
- Extracción de aire viciado adaptada en función de la higrometría del local.
- Caudal Temperatura de extracción modulada en función de la humedad relativa interior.
- Funcionamiento en un rango de presión de 80 a 160 Pa.
- Montaje en pared o techo.
- Aire nuevo o renovación.

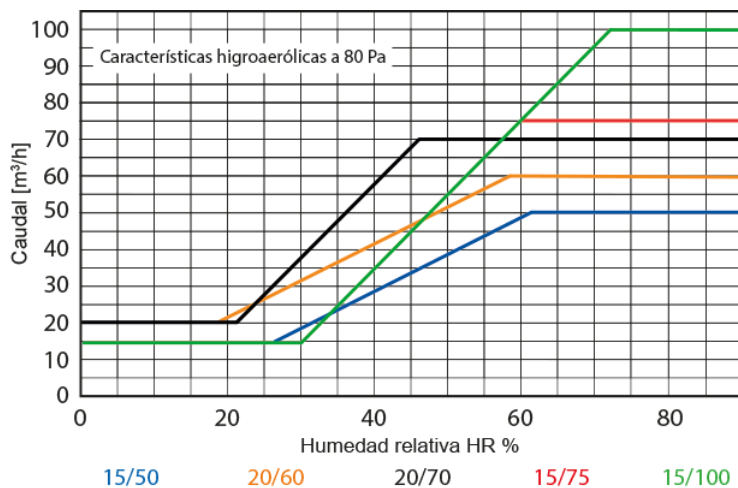
Embalaje

- 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

Diámetro 125 mm.

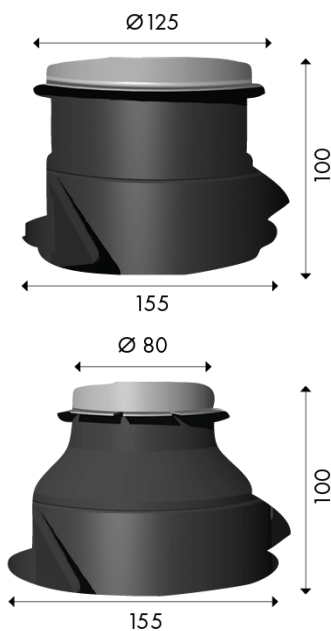
Longitud 65 o 100 mm.

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.



Construcción de poliestireno.

Se instala directamente en la válvula de extracción.

Ø 125 mm.

