



Alizé Hygro Tempo Cuisine

válvulas de extracción para sistemas de ventilación higrorregulables

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Atención estética a los detalles.**
- Rendimiento acústico de acuerdo con los requisitos más estrictos.**
- Fácil mantenimiento.**

Gama

Regulación por temporizador de control (30 minutos) en caudal máximo a través:

- Cuerda de manipulación.
- Pulsador:
Fuente de alimentación eléctrica 230 V.
Fuente de alimentación eléctrica 12 V.
Alimentación a pilas (2 x 1,5 V).
- Mando a distancia por infrarrojos:
Fuente de alimentación eléctrica 230 V.
Fuente de alimentación eléctrica 12 V.

Aplicación / Utilización

- Montaje sobre pared o techo con utilización de adaptación placo o cruce de pared.
- Aire nuevo o renovación en viviendas individuales o colectivas - cocinas.
- Caudal Sistema de extracción modular, en función de la humedad relativa del local y del tipo de espacio.
- La apertura para caudal adicional (temporizador de 30 minutos) se controla mediante un cordón de la manilla, un pulsador (eléctrica o versión a pilas) o un mando a distancia (versiones eléctricas).
- Funcionamiento a una presión comprendida entre 80 y 160 Pa.

Construcción / Composición

- Rejilla estándar: blanco.

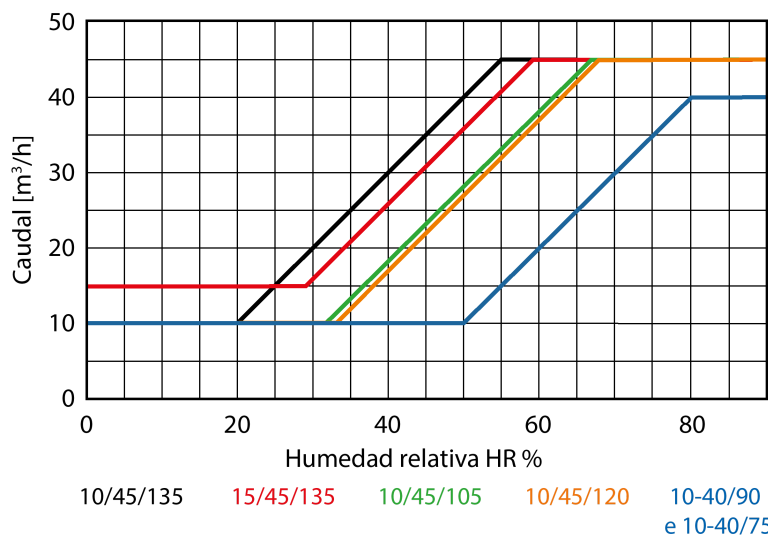
Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

RENDIMIENTO AERÓLICO

A 80 Pa



CLASIFICACIÓN

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

TAMAÑO

Modelos	Tipo de vivienda		Gama de caudal hygro a 80 Pa	Caudal máximo a 70 Pa
	Hygro A	Hygro B		
10-40/75	T1	T1	10-40	75
10-40/90	T2	T2	10-40	90
10-45/105	T3	T3	10-45	105
10-45/120	T4	T4	10-45	120
15-45/135	T5 e +	T5 e +	15-45	135

Alimentación: Cable, baterías, 12 o 230V eléctrico
 On/Off: Cordón, pulsador, mando a distancia o detector de presencia

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Modelos	Lw en dB(A)			Dne, W [C] em dB	
	100 Pa	136 Pa	160 Pa	Válvula	Válvula con atenuador acústico
10-40/90	31	35	37	55	59
15-45-/135	31	35	-	55	58

Para las tasas de flujo restantes, use los datos de la válvula 15-45/135.

Las válvulas se caracterizan por:

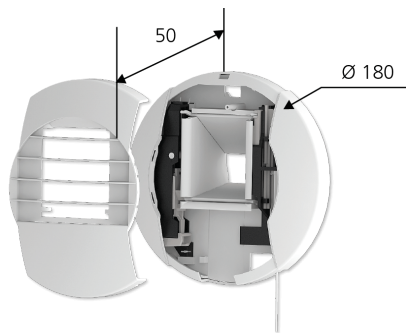
- Un nivel de potencia sonora Lw (medido por una apertura de compuerta correspondiente a la tasa de humedad relativa máxima o a la extracción permanente caudal para la válvula Alizé Tempo).
- Aislamiento acústico normalizado Dne, W (C) medido según las especificaciones de la norma EN 13141-2.

MODELO CON CABLE**Principio de funcionamiento:**

- Caudal con regulación higrométrica.
- El paso a la extracción complementaria caudal se realiza mediante el mando del cable.
- Temporizador de 30 minutos.

Instalación:

- En techo - utilice un accesorio de placo o placa pasante; aplique un accesorio en ángulo para permitir la manipulación del cable.

**MODELO CON PULSADOR O MANDO A DISTANCIA IR****Principio de funcionamiento:**

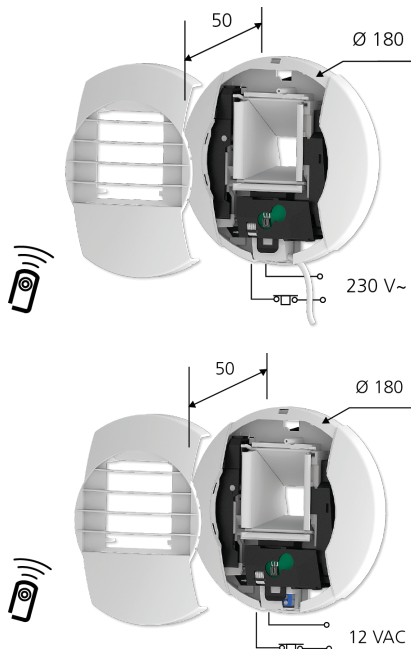
- Caudal con regulación higrométrica.
- El cambio a caudal extracción máxima se realiza mediante un botón.
- Temporizador de 30 minutos.

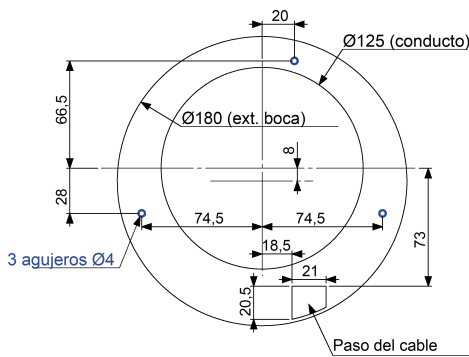
Versión con conexión eléctrica:

- 2 opciones - conexión eléctrica 230 o 12 V.

Instalación:

- La alimentación de 230 o 12 V debe realizarse mediante un cable de 2 hilos (2 x 1,5 mm²).
- Desatornille la placa de soporte posterior para conectar los cables a la válvula.
- La placa de soporte de la válvula debe atornillarse a pared o techo mediante su orificio.



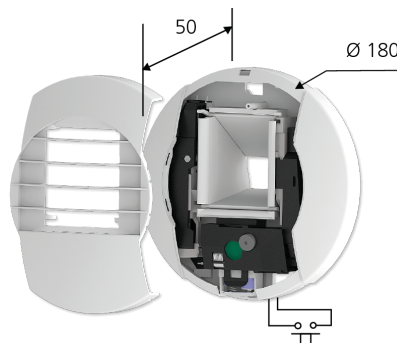


Versión con pilas:

- 1 opción - 2 x 1,5 V tipo LR6 (no suministradas).

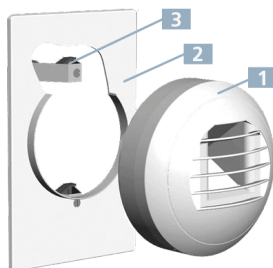
Instalación:

- La válvula debe conectarse al pulsador mediante un cable de dos hilos.
- Despues de retirar la rejilla y su soporte, introduzca las pilas en el compartimento previsto para ello.
- Cuando se enciende por primera vez, la válvula de extracción debe abrirse y cerrarse cíclicamente.
- Comprueba el desgaste de las pilas.
- Cuando la válvula ya no se abre correctamente, hay que cambiar las pilas.
- Atornille la válvula a pared o techo a través del orificio de la placa portadora.



ACCESORIOS

Placa de renovación



La placa de renovación (2) provista de dos clips 3 de 75 mm de ancho se instala una vez finalizados los trabajos en dimensiones (ancho x alto) de 80 x 170 a 110 x 245 mm.

Para dimensiones superiores a 110 mm de ancho se necesitan clips (3) más grandes (a definir en el pedido). Se entrega sin marco.

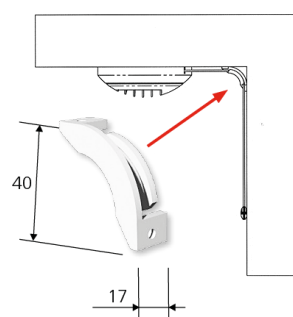
Coloque la placa (2) contra pared introduciendo los ganchos en el interior de la hornacina. Apriete moderadamente el tornillo. Su estanqueidad se fija mediante una junta de espuma en la placa. La válvula de extracción Alizé (1) puede colocarse en un marco de Ø 99, 102, 110, 116, 120 y 125 mm.

Para válvulas Alizé Hygro, póngase en contacto con nosotros.

Piezas angulares



Para válvulas con cordón de instalación en techo.
Lotes de 10 unidades.

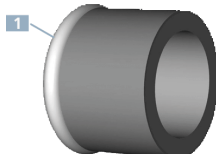


Control remoto IR

Apertura/cierre mediante control IR (230 V o 12 V).

Botón de mando

Apertura/cierre mediante mando eléctrico (230 V, 12 V o baterías).

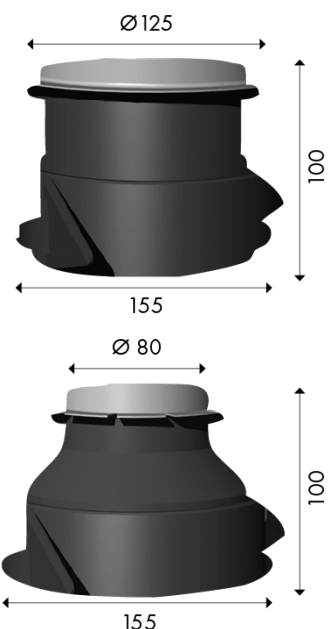
Silenciador acústico

Silenciador acústico: carcasa de plástico con junta de cepillo y espuma de melamina (1).
conducto Se encaja inmediatamente detrás de la válvula de extracción.

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**

Construcción de poliestireno.

Se instala directamente en la válvula de extracción.

Ø 125 mm.

