

Ficha Técnica

Bocas de Extracción BH-I



Ventilación inteligente

Bocas de extracción higroregulables con caudal complementario de detección presencia

Las Bocas de extracción higroregulables Siber BH-I aseguran un caudal variable según humedad relativa ambiental de la estancia y un caudal complementario temporizado (30 minutos) controlado mediante detección de presencia (control eléctrico 3x 1.5V).

MODELOS DISPONIBLES		
Referencia	Caudal mínimo	Caudal máximo
BH 10/50-I	10	50
BH 10/60-I	10	60
BH 15/75-I	15	75



INSTALACIÓN

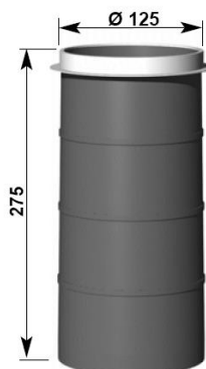
- ✓ Insertar las **3 pilas** en la caja de conexión **(3)** respetando las polaridades indicadas un vez retirada la rejilla **(1)**
- ✓ En la primera puesta en marcha, la boca debe realizar un ciclo de apertura y cierre
- ✓ La detención de presencia se lleva a cabo después de **90 segundos aprox.**
- ✓ **Verificar** anualmente el estado de las pilas
- ✓ Cuando la compueta no se abre correctamente (mucho ruido) deben cambiarse las pilas
- ✓ **Retirar** la rejilla **(1)** para tener acceso a las pilas
- ✓ Es aconsejable **fijar con tornillos** la platina de soporte
- ✓ En **montaje mural**, la lente debe situarse en la parte de abajo de la boca. En **montaje en techo** la lente debe orientarse hacia el centro de la estancia.

Fig.1



Manguito de 3 garras Ø125 mm
(ref. FBE 125)
Realizado en polistireno con 3 garras de fijación

Fig.2



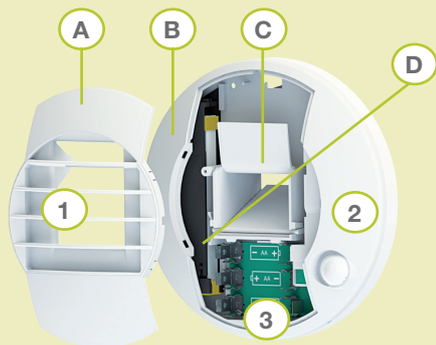
Manguito de cruce de losa Ø125 mm
(ref. FLE 125)
Realizado en polistireno

MANTENIMIENTO Y COMPOSICIÓN

+ PROCEDIMIENTO

Las Bocas extracción higrorregulables BH-I necesitan un mantenimiento regular (al menos dos veces al año) con el fin de conservar su eficacia.

- 1- Desmontar la rejilla (A) de la boca (B) y retirar la canal (C) sin desmontar las compuertas
- 2- Limpiar la rejilla (A) y la canal (C) con agua enjabonada y secarlas
- 3- Volver a montar la canal (C) procurando posicionar correctamente el eje de la compuerta (D) en la ranura del accionador
- 4- Montar la rejilla en la boca



- 1 Rejilla
- 2 Conjunto cuerpo + platina de soporte con manguito y junta de labio
- 3 Caja de conexión de las pilas

ALIMENTACIÓN: 3 pilas 1.5V tipo LR6

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

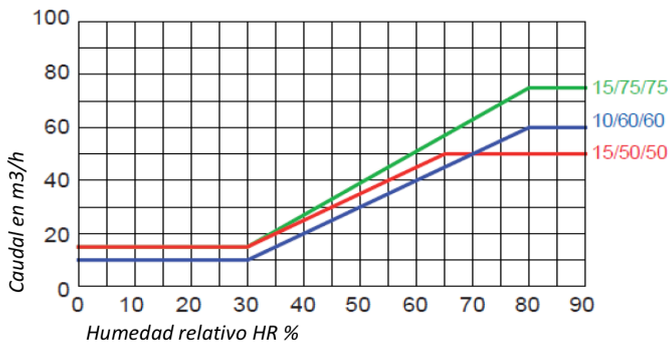
BOCAS HIGRO - I		Lw en dB (A)*		
Modelo		100 Pa	130 Pa	160 Pa
BH 15/50 I	15/50/50 - 50 m³/h	28	32	36
BH 10/60 I	10/60/60 - 60 m³/h	33	37	39
BH 15/75 I	15/75/75 - 75 m³/h	36	39	41

(*) En caudal de punta temporizado

CURVAS AEROLICAS

CARACTERÍSTICAS HIGRAERÓLICAS

(a 80 Pa para las BH 15/50-I i a 90 Pa para las BH 15/75-I)



CARACTERÍSTICAS AERÓLICAS

(en caudal de punta temporizado)

