

Ficha Técnica

Bocas de Extracción BH



Ventilación inteligente

Bocas de extracción higroregulables

Las Bocas de extracción higroregulables Siber BH, aseguran un caudal variable según la humedad. Además están fabricadas en polistireno blanco y se pueden montar en techo o en pared vertical.

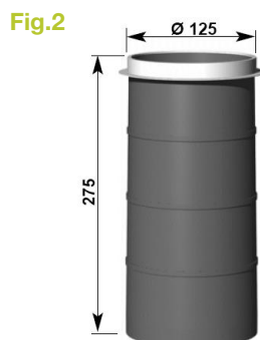


MODELOS DISPONIBLES		
Referencia	Caudal mínimo	Caudal máximo
BH 05/40	05	40
BH 05/40-1	05	40
BH 10/60	10	60
BH 10/60-1	10	60
BH 15/75	15	75
BH 15/100	15	100



INSTALACIÓN Y COMPOSICIÓN

- ✓ Se pueden montar en techo o pared vertical por embutición en un conducto de Ø125mm preferiblemente rígido (para los modelos BH 05/40-1 y BH 10/60-1 se deben montar con conductos de Ø100mm)
- ✓ Junta de labios que asegura la estanqueidad
- ✓ Fijar mediante tornillos el soporte de la boca en el muro o techo, utilizando los 3 agujeros previstos para este efecto i así tener mayor fijación
- ✓ En falso techo se pueden usar manguitos de 3 garras (Ø100mm o Ø125mm) **fig 1.**
- ✓ Para el cruce de muros o forjados se pueden usar manguitos de cruce (Ø125mm) **fig 2.**



Composición:

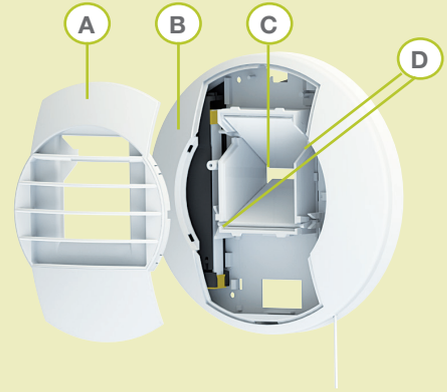


MANTENIMIENTO

+ PROCEDIMIENTO

Las Bocas extracción higrorregulables 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- Volver a montar la rejilla en la boca de la compuerta (D) en la ranura del accionador
- 5- Montar la rejilla en la boca

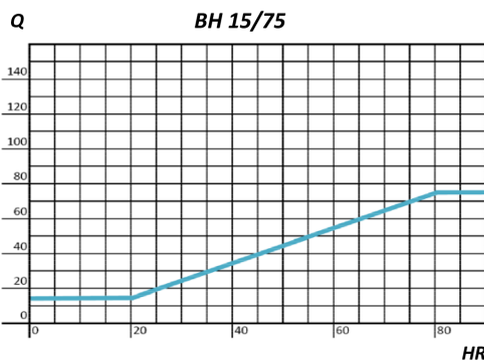
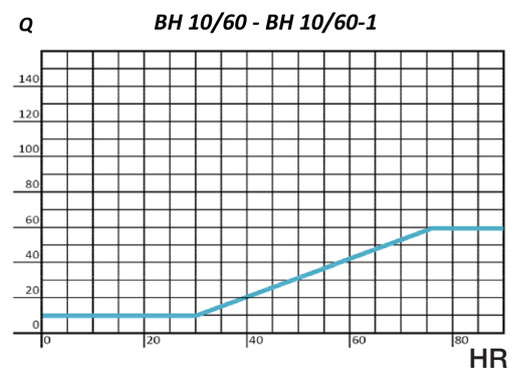
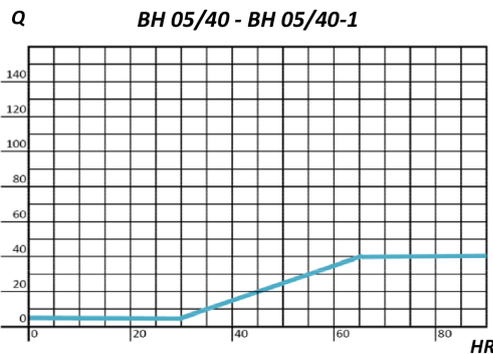


CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

BH	Lw en dB (A)*			Dn, e, w (C) en dB	
	100 Pa	130 Pa	160 Pa		(**)
BH 05/40	28	31	35	57	60
BH 10/60	35	36	38	54	61
BH 15/75	35	39	41	56	60
BH 15/100	39	42	45	57	59

* Mediciones a caudal máximo
 (**) Con elementos de espuma acústica adicionales

CURVAS AEROLICAS



Q= Caudal en m³/h
 HR= Humedad Relativa %
 (*) Condiciones de ensayo a 80 Pa

