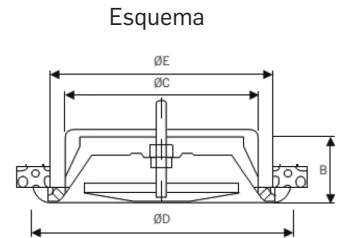


METÁLICA

Bocas de ventilación circulares con orificio central para retorno de aire regulable de manera manual, fabricado en acero pintado BLACO RAL 9010. Rango de caudal entre 15-400 m³/h.



CODIGO	DESCRIPCION	ØE mm	B mm	ØC mm	ØD mm
4352510010	BOCA EXTRACCION METALICA BEC-100	Ø 100	40	97,5	138
4352510012	BOCA EXTRACCION METALICA BEC-125	Ø 125	46	122,5	164
4352510015	BOCA EXTRACCION METALICA BEC-150	Ø 150	50	147,5	202
4352510020	BOCA EXTRACCION METALICA BEC-200	Ø 200	63	197,5	248



PVC

Fácil instalación en pared y techo. Equilibrado de caudal de aire con el simple giro de su aro central. Solución bajo coste para estancias tamaño reducido y elevada humedad por su material de construcción en PVC.



CODIGO	DESCRIPCION	ØE mm	B mm	ØC mm	ØD mm
4352500110	BOCA EXTRACCION PVC DN 100	Ø 100	40	97,5	138
4352500112	BOCA EXTRACCION PVC BEP 125	Ø 125	46	122,5	164
4352500115	BOCA EXTRACCION PVC BEP 150	Ø 150	50	147,5	202

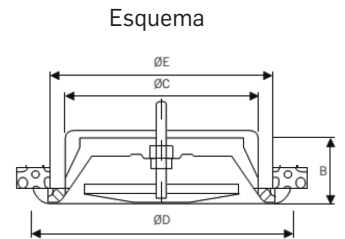


TABLA DE SELECCIÓN

Q	0	100			125			150			200			
		r	-5	0	+5	-5	0	+5	-5	0	+5	-5	0	+5
5 m³/h	AP LwA													
10 m³/h	AP LwA													
15 m³/h	AP LwA	90 30												
25 m³/h	AP LwA		39 22		<20 <15									
50 m³/h	AP LwA			<20 <15	72 32	20 <18		81 38						
75 m³/h	AP LwA			30 29		48 28			21 <15					
100 m³/h	AP LwA			52 38		77 38	<18 <15	34 25						
125 m³/h	AP LwA						24 26	63 29		100 33				
150 m³/h	AP LwA						32 34	97 42	24 25		4 <20			
200 m³/h	AP LwA						54 41		28 26		<18 20	<18 <10		
250 m³/h	AP LwA								35 28		45 25	20 <15		
300 m³/h	AP LwA								53 33		80 34	25 22		
350 m³/h	AP LwA											35 25		
400 m³/h	AP LwA											45 31		

Q Caudal (m³/h)
 ΔP (Pa) Perdida de carga.
 Lw (dB(A)) Nivel acústico
 A: a 1,5 mts de distancia

Posibilidades de accionamiento

