

BSA

Valvola di mandata regolabile in acciaio RAL 9010.

VANTAGGI

- Qualità acustiche ed estetica curata.
- Facilità di regolazione:
 - portata e perdite di carico - rotazione del disco centrale.
 - forma del getto d'aria - utilizzo o no dei deflettori.
- Possibilità di applicazioni in ambienti freddi con differenze di temperature di 10°C.
- Facilità di installazione (griglia di fissaggio) e tenuta assicurata dalla presenza di una guarnizione.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Settore terziario.
- Montaggio a soffitto.

Gamma

- 3 diametri: 100, 125 e 160 mm.

Denominazione

BSA 160
modello dimensione (mm)

Descrizione tecnica

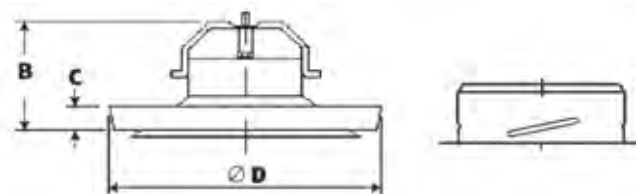
- Valori di portata e di attenuazione acustica.

Modello	portata [m³/h]		attenuazione acustica [dB]					
			frequenza [Hz]					
	min	max	125	250	500	1000	2000	4000
BSA 100	20	100	18	13	11	9	10	7
BSA 125	40	130	16	11	9	9	7	6
BSA 160	50	250	14	10	9	9	7	6



Costruzione / Composizione

- Finitura: acciaio bianco RAL 9010.
- Collarino di fissaggio incluso.



Modello	Ø D [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [g]
BSA 100	143	67	17	210
BSA 125	173	76	18	430
BSA 160	214	80	19	580

VAUBAN

Valvola di ventilazione anti infrazione RAL 9003.

VANTAGGI

- Estremamente robusta.
- Impossibile da smontare dal locale.
- Possibilità di integrare un regolatore o/e una valvola tagliafuoco.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Valvola destinata a centri di detenzione e tutte quelle applicazioni dove è richiesta una valvola ultra robusta e non smontabile.

Gamma

- 2 modelli:
- **Vauban C:** possibilità di integrare una valvola taglia-fuoco CTCF o un regolatore Rad Regul'air2.
- **Vauban L:** possibilità di integrare una valvola taglia-fuoco CTCF e un regolatore Rad Regul'air2.
- 4 diametri: 100, 125, 160 e 200 mm.

