

valvole-griglia borea-tubpla

VALVOLE-GRIGLIE SERIE BOREA-TUBPLA



CARATTERISTICHE

Valvola di estrazione e di immissione, con otturatore centrale regolabile.

Materiale e colore

Materiale plastico antistatico bianco.

Utilizzo

Impianti per VMC e per la climatizzazione per il residenziale e il terziario.

Regolazione manuale

Sull'otturatore (3 posizioni) e sulla griglia (aperta-chiusa).

Particolarità

Dotata piccoli deflettori (amovibili) che permettono di canalizzare il flusso d'aria.

Diametro di attacco:

- Ø80 per il modello VMBOREA080;
- Ø125 per il modello VMBOREA125.

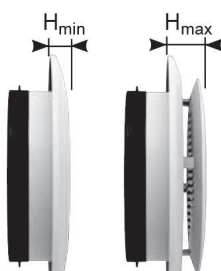
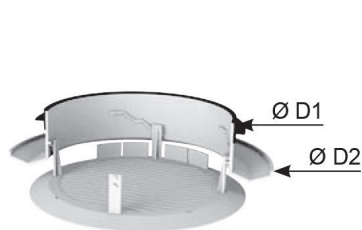
Metodo di fissaggio

A parete o a soffitto direttamente nel condotto.

	Montaggio a muro	Montaggio a soffitto	
Immissione	<p>Griglia aperta Otturatore chiuso</p>	<p>Griglia chiusa/otturatore in posizione 1 Senza deflettore</p>	<p>Griglia chiusa / Otturatore posizione 2 Con o senza deflettore</p>
Estrazione	<p>Griglia aperta / otturatore posizione 2 Senza deflettore</p>	<p>Griglia chiusa / Otturatore posizione 1 Senza deflettore</p>	<p>Griglia chiusa / Otturatore posizione 2 Senza deflettore</p>

ATTENZIONE: La bocchetta non deve mai essere in posizione di completa chiusura.

DIMENSIONALE



Ø D1 [mm]	Ø D2 [mm]	Hmin [mm]	Hmax	Codice
74	110	9	20	VMBOREA080
119	165	12	24	VMBOREA125

Il sistema è composto da un corpo, un otturatore centrale regolabile e una griglia otturabile.

TABELLA DI SELEZIONE RAPIDA

	Portata [m ³ /h]	MANDATA								RIPRESA					
		Griglia aperta/ Otturatore chiuso		Senza deflettori				Con deflettori		Griglia aperta/ Otturatore		Griglia chiusa/ Otturatore Aperto			
				Griglia chiusa/Otturatore aperto				Posizione 2				Posizione 1		Posizione 2	
				Posizione 1		Posizione 2									
ΔP (Pa)	Lw dB(A)	ΔP (Pa)	Lw dB(A)	ΔP (Pa)	Lw dB(A)	ΔP (Pa)	Lw dB(A)	ΔP (Pa)	Lw dB(A)	ΔP (Pa)	Lw dB(A)	ΔP (Pa)	Lw dB(A)	ΔP (Pa)	Lw dB(A)
Borea- TUBPLA 80	15	9	<20	10	<20	3	<20	5	<20	2	<20	10	<20	4	<20
	30	33	21	34	33	14	21	18	24	7	<20	36	35	14	22
	45	70	34	-	-	30	31	3	36	15	28	-	-	29	34
Borea- TUBPLA125	45	9	<20	18	26	7	<20	13	22	3	<20	20	23	7	<20
	60	17	<20	30	31	13	21	20	27	5	<20	37	33	12	21
	75	25	24	40	35	18	24	31	32	8	<20	57	41	20	25
	90	36	31	56	39	25	28	43	36	11	20	80	46	27	29
	120	62	43	-	-	40	36	70	43	19	28	-	-	48	36
	150	-	-	-	-	62	41	-	-	28	34	-	-	74	43