

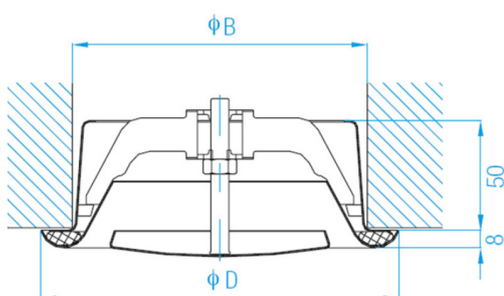


SCHEMA TECNICA VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO mod.V/02

Descrizione e caratteristiche tecniche

- Descrizione: valvola di estrazione aria con telaio di contenimento, corpo valvola e piattello centrale regolabile millimetricamente; controtelaio per fissaggio a canale.
- Materiale di costruzione: telaio in lamiera di acciaio zincata; corpo valvola e piattello in lamiera verniciata.
- Colore: bianco RAL 9010 (con vernice epossidica).
- Regolazione : manuale (senza comando).
- Metodo di fissaggio telaio: viti laterali direttamente nel raccordo del canale o della muratura.
- Metodo di fissaggio corpo valvola su telaio: ad innesto a mezzo giro direttamente nel controtelaio.

Dimensioni in sezione della valvola di estrazione V/02 (misure in mm)



Codice AIRPLAST	Ø B (mm)	Ø D (mm)
V/02150	150	192
V/02200	200	232



Tabella di selezione rapida delle valvole di estrazione mod. V/02

Codice AIRPLAST	Ø nominale valvola	grado di rotazione del cono centrale (mm)	Portata aria	140	180	200	240	280
				(m ³ /h)				
V/02150	Ø 150	0 (valvola semi-chiusa)*	Perdita di carico (Pa)	-				
			Livello di pot. sonora (dB _A)	-				
		6	Perdita di carico (Pa)	48	86	-		
			Livello di pot. sonora (dB _A)	25-30	35-40	-		
		12 (max apert.)	Perdita di carico (Pa)	24	46	60		
			Livello di pot. sonora (dB _A)	<25	30	30-35		
V/02200	Ø 200	0 (valvola semi-chiusa)*	Perdita di carico (Pa)	37	68	90	-	
			Livello di pot. sonora (dB _A)	25	30-35	35-40	-	
		6	Perdita di carico (Pa)	18	35	44	58	110
			Livello di pot. sonora (dB _A)	<25	25	25-30	30-35	40-45
		12 (max apert.)	Perdita di carico (Pa)	-	18	23	35	60
			Livello di pot. sonora (dB _A)	-	<20	<25	30	35

*La valvola è semichiusa (grado di rotazione 0) quando il piattello è alla stessa quota della parte inferiore del corpo valvola, come nel disegno sopra. E' in posizione chiusa a grado di rotazione = -12.