

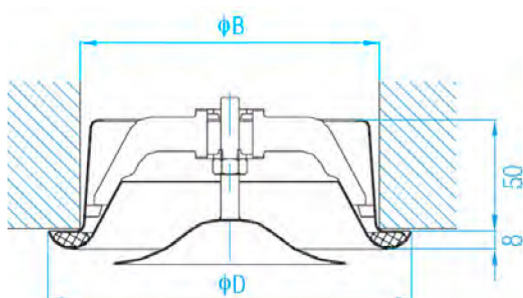


## SCHEMA TECNICA VALVOLA DI IMMISSIONE IN ACCIAIO mod. V/03

### Descrizione e caratteristiche tecniche

- Descrizione: valvola di immissione 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 (vernice epossidica).
- Regolazione : manuale (senza comando).
- Metodo di fissaggio telaio: viti laterali direttamente nel raccordo del canale o nella muratura.
- Metodo di fissaggio corpo valvola su telaio: ad innesto a mezzo giro direttamente nel controtelaio.

### Dimensioni in sezione della valvola di immissione V/03 (mis. in mm)



Codice AIRPLAST	Ø B (mm)	Ø D (mm)
V/03150	150	192
V/03200	200	232



### Tabella di selezione rapida delle valvole di immissione mod. V/03

Codice AIRPLAST	Ø nominale valvola	grado di rotazione del cono centrale (mm)	Portata aria	140 (m³/h)	180 (m³/h)	200 (m³/h)	240 (m³/h)	280 (m³/h)
V/03150	Ø 150	0 (valvola semi-chiusa)*	Perdita di carico (Pa)	-				
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )	-				
		6	Perdita di carico (Pa)	28	86	-		
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )	25-30	35-40	-		
		12 (max apert.)	Perdita di carico (Pa)	18	46	60		
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )	<25	25-30	30-35		
V/03200	Ø 200	0 (valvola semi-chiusa)*	Perdita di carico (Pa)	42	60	90	-	
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )	20-25	30-35	45-50	-	
		6	Perdita di carico (Pa)	17	35	44	58	-
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )	<25	30	35	45	-
		12 (max apert.)	Perdita di carico (Pa)	-	16	20	31	45
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )	-	<20	20-25	30-35	40-45

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