



SCHEMA TECNICA VALVOLE ROTONDE IN ABS mod. VMVEI●●●

Descrizione e caratteristiche tecniche

- Descrizione:** valvola di immissione, regolabile, con dispositivo aerodinamico a strozzamento per adattatore o canale o tubo flessibile Ø125.
- Materiale e colore:** materiale plastico antiurto (Karbamid e Propen), bianco RAL 9002, con superficie liscia; resistente fino a temperatura di 100°C.
- Utilizzo:** impianti per VMC e per la climatizzazione per il residenziale e il terziario.
- Regolazione manuale:** mediante avvitamento e svitamento del cono centrale.
- Particolarità:** dotata di guarnizione in Moltopren che previene il deposito di polveri da sfianto sulle pareti o sul soffitto.
- Diametri di attacco:** Ø80; Ø100; 125.
- Metodo di fissaggio:** a parete o a soffitto direttamente nel condotto (con molle di sicurezza per il fissaggio sul canale o sull'adattatore).



Dimensioni delle valvole di estrazione mod. VMVEI●●● (dimensioni in mm)

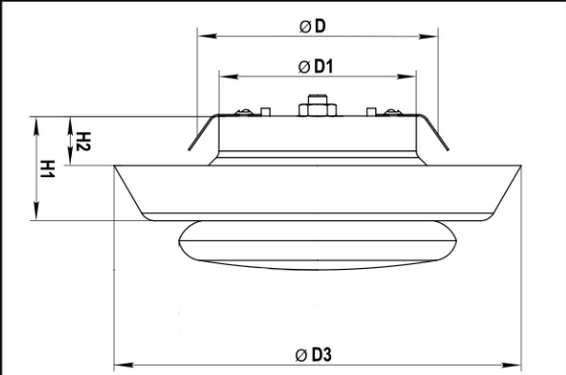
	Codice AIRPLAST	ØD (mm)	ØD1 (mm)	ØD3 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	giri di regolazione (0-max)
	VMVEI080	80	64	132	34	16	0...18
VMVEI100	100	84	148	44	26	0...20	
VMVEI125	125	105	166	40	20	0...22	

Tabella di regolazione del cono interno delle valvole di estrazione mod. VMVEI080

Codice AIRPLAST	Ø nominale valvola	grado apertura (numero giri)	Portata aria	40 (m³/h)	60 (m³/h)	80 (m³/h)	100 (m³/h)
VMVEI080	Ø 80	6	Perdita di carico (Pa)	42	-	-	-
			Livello di pot. sonora (dB _A)	<25	-	-	-
		12	Perdita di carico (Pa)	12	24	35	58
			Livello di pot. sonora (dB _A)	<20	<25	25-30	30-35
		18 (max apert.)	Perdita di carico (Pa)	-	8	21	33
			Livello di pot. sonora (dB _A)	-	<20	<25	25-30

Codice AIRPLAST	Ø nominale valvola	grado apertura (numero giri)	Portata aria	60 (m³/h)	80 (m³/h)	100 (m³/h)	120 (m³/h)
VMVEI100	Ø 100	6	Perdita di carico (Pa)	90	-	-	-
			Livello di pot. sonora (dB _A)	35	-	-	-
		12	Perdita di carico (Pa)	23	28	58	-
			Livello di pot. sonora (dB _A)	25	25-30	35	-
		20 (max apert.)	Perdita di carico (Pa)		11	19	31
			Livello di pot. sonora (dB _A)		<20	<25	25-30

Codice AIRPLAST	Ø nominale valvola	grado apertura (numero giri)	Portata aria	80 (m³/h)	100 (m³/h)	120 (m³/h)	140 (m³/h)
VMVEI125	Ø 125	6	Perdita di carico (Pa)	120	-	-	-
			Livello di pot. sonora (dB _A)	35	-	-	-
		12	Perdita di carico (Pa)	15	28	35	-
			Livello di pot. sonora (dB _A)	<20	25	25-30	-
		22 (max apert.)	Perdita di carico (Pa)		12	21	33
			Livello di pot. sonora (dB _A)		<20	<25	25-30