



## SCHEMA TECNICA VALVOLA DI ESTRAZIONE AERODINAMICA mod. VMVE01125

### 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 sfiato sulle pareti o sul soffitto.
- Diametro di attacco:** Ø125.
- 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. VMVE01125 (dimensioni in mm)

	Codice AIRPLAST	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	Peso (kg)
	<b>VMVE01125</b>	125	96	158	0,16

### Tabella di regolazione del cono interno delle valvole di estrazione mod. VMVE01125

Codice AIRPLAST	Ø nominale valvola	grado apertura (numero giri)	Portata aria	30 (m³/h)	40 (m³/h)	50 (m³/h)	60 (m³/h)
<b>VMVE01125</b>	<b>Ø 125</b>	3	Perdita di carico (Pa)	42	65	-	-
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )	<25	25-30	-	-
		6	Perdita di carico (Pa)	12	24	35	58
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )	<20	<25	25-30	30-35
		<b>9 (max apert.)</b>	Perdita di carico (Pa)		8	21	33
			Livello di pot. sonora (dB <sub>A</sub> )		<20	<25	25-30