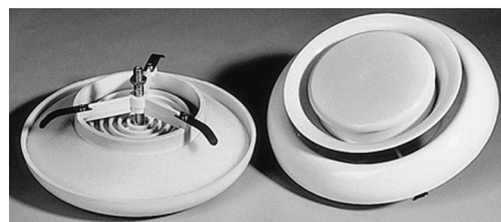




SCHEMA TECNICA VALVOLA DI IMMISSIONE AERODINAMICA mod. VMVI01125

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/o svitamento del cono (fornato da due pezzi solidali).
Particolarità:	dotata di guarnizione in Moltopren che previene il deposito di polveri da sfianto 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 sull'adattatore o sul canale).



Dimensioni delle valvole di immissione mod. VMVI01125 (dimensioni in mm)

	Codice AIRPLAST	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	Peso (kg)
	VMVI01125	125	96	158	0,16

Tabella di regolazione del cono interno delle valvole di immissione mod. VMVI01125

Codice AIRPLAST	Ø nominale valvola	grado apertura (num. giri)	Portata aria	30 (m³/h)	40 (m³/h)	50 (m³/h)	60 (m³/h)
VMVI01125	Ø 125	3	Perdita di carico (Pa)	40	70	-	-
			Livello di pot. sonora (dB _A)	<25	30	-	-
		6	Perdita di carico (Pa)	10	22	33	47
			Livello di pot. sonora (dB _A)	<20	<25	25-30	30-35
		9 (max apert.)	Perdita di carico (Pa)		8	21	33
			Livello di pot. sonora (dB _A)		<20	<25	25-30