



Technical specifications:

Breathing resistance - requirements	- test results	
at 15 l/min:	2.6 mbar	1.45 mbar
at 47.5 l/min:	9.8 mbar	5.10 mbar

Descripción

- ▶ Filtro combinado tipo bayoneta para gases y vapores con punto de ebullición superior a 65°C.
- ▶ Válido también para polvos o humos.
- ▶ Válido para la Serie Etna (34500) o Panarea Twin (35750).
- ▶ Material de ABS
- ▶ Material filtrante con carbón activo y tejido filtrante TNT.
- ▶ Almacenar entre -20°C y +50°C.
- ▶ Peso: 150 g.
- ▶ Caja de 6 uds con dimensiones 95x120x190 mm.
- ▶ Vida útil estimada: 6 años desde la fabricación.

Materiales

- ▶ ABS

Aplicaciones

- ▶ Filtro combinado para gases y vapores
- ▶ P3: polvos

Embalaje

6 uds / 72 uds

STANDARDS

EN14387
EN143

Tipo	Clase	Gas	Concentrazione Concentration	Flusso.Flow	UR	Concentrazione Rottura PPM Concentration of rupture	Durata min Min duration	
type	Class	Test	test PPM	Prova. Test l/min	Prova.Test %		Richiesta Norma	Prova
A	2	C6H12	5000	15	70	10	>35	60
							required by the standard	Test

Penetrazione- Penetration

Flusso-Flow l/min	Tipo-Type Aerosol	EN 143:2000 % Max	Test di lunga durata* Long duration test *		
			(1)	(2)	(3)
47.5	NaCl	0.05	0.0090	0.0020	0.0030
	Olio di Paraffina	0.05	0.0022	0.0022	0.0034

