

**FILTROS COMPACTOS DE ALTA EFICIENCIA / EN FORMATO 4 (ø) 5 - 6 V**

**- PARA MUY ALTA CAPACIDAD - CON REDUCIDA PÉRDIDA DE CARGA INICIAL**

<< CON MEJOR CLASIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA / CLASE B y A+ >> SEGÚN EUROVENT 4 / 11

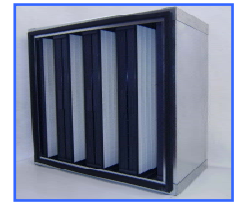
**CARTUCHO FILTRANTE** : Papel de especiales microfibras de vidrio- Hidro-repente / Autoextinguible, miniplegado a paso graduado con distanciadores tipo cordón continuo termosoldado / Sellador de poliuretano.

**MARCO** : Acero galvanizado - con asa plegable y Junta de estanqueidad (en ambas versiones).

**EL COD. 4V / SP** // Con estructura tipo plástico - polystirene - moldeado (en el interior)

**APLICACIONES** : Filtración - Ventilación de Alta Capacidad - Con espacio reducido. / en Sistemas de Confort en Edificios Públicos e Industriales, así como para Prefiltración de Filtros HEPA.

CETAPOL-4V(A+) / - -

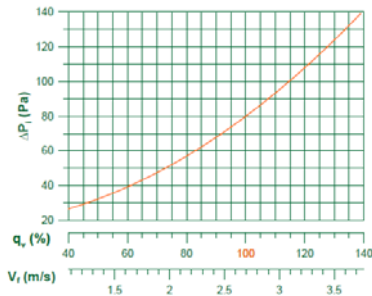


Z / MULTICEL-9 - CN / - -

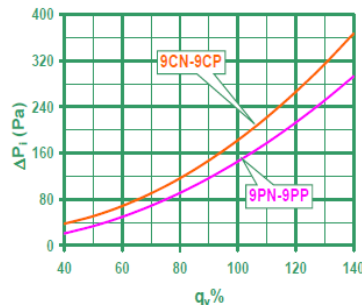
PN / - -



CURVA : CETAPOL 4V (A+)RT8



CURVA : Z / MULTICEL - 9



**MODELOS :**

**CETAPOL - 4V(A+) /**

EFICIENCIA MEDIA Em % (0,4 μm) / EN 779 : 2012

CLASIFICACIÓN DE EFICIENCIA / EN 779 : 2012

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA / según EUROVENT 4 / 11

CÓDIGO de dimensiones	DIMENSIONES mm	CAUDAL AIRE (m³ / h.)		SUPERF. FILT. m²	PRECIO / UNIT. (€)			
		Optimo	Nom. Alto		RT6	RT7	RT8	RT9
1224/03 (SP11)	305 x 610 x 292	1700	2125	9,30	241,00	241,00	244,00	246,00
2424/03 (SP14)	610 x 610 x 292	3400	4250	18,50	353,00	353,00	356,00	360,00

Pérdida de carga inicial / ± (10% + 5 Pa)

Pa:

60 - 90

70 - 105

80 - 115

105 - 140

Pérdida de carga final recomend. : 250 Pa - Manteniendo Eficiencia Energética (450 Pa máx.) // Tª. máx. (en continuo) : 70° C // H. R. : 100%

**MODELOS :**

**Z / MULTICEL - 9 - -**

CLASE : F8

CÓDIGO de dimensiones	DIMENSIONES mm	SUP. FILT. m²	CAUDAL NOMINAL DE AIRE (m³ / h.)	Pérdida de carga (Pa)		Temperatura	Humedad relativa	PRECIO (€)
				Inicial (± 20 Pa)	Final (Recomend.)			
CN / 1224/03	305 x 610 x 292	18	2500					320,00
CN / 2424/03	610 x 610 x 292	36	5000	180	450	80°C	100%	584,00
CN / 2430/03	610 x 762 x 292	42	5850					S/C
PN / 2424/03	610 x 610 x 292	30	4000	150	450	80°C	100%	S/C

VERSIÓN ESPECIAL - MARCO EN ACERO INOXIDABLE - 9CS (en vez de CN) y 9PS (en vez de PN) : PRECIO SOBRE CONSULTA

**FILTROS DE ALTA EFICIENCIA << PARA ALTA TEMPERATURA >> // FORMATO : MULTIDIEDRO 4 y 5 V - ALTA CAPACIDAD**

MARCO - ESTRUCTURA (con brida en una cara) : • PLÁSTICO ESPECIAL (TERMO-RESISTENTE) : Mod. : CETAFIL - 4V / RTP / HT - 100

• PLÁSTICO ESPECIAL - POLICARBONATO - (TERMO-RESISTENTE) Mod. : CETAFIL - 4V / RTP - HT - 120 - 150

• EN ACERO GALVANIZADO : Mod. : CETAFIL - Z.4V / RTH - HT - 100 / - -

• ACERO GALVANIZADO / CON MALLAS METÁLICAS (en ambas caras de cada cartucho filtrante) Mod. : CETAFIL - 4V / HT - 350 / - -

• AC. GALV. / CON MALLAS METÁLICAS (en ambos laterales) Mod. : CETAFILA - 5V / HT - 100 de 592 x 592 x 292 y 592 x 287 x 292 mm // EFIC. - CLASE: F7

**MODELOS :**

CETAFIL-4V / RTP-HT-100 / - - CETAFIL-Z.4V / RTH-HT-100 / - - CETAFIL-4V / HT-350 / - -

CETAFILA-5V-WF / HT - 100 / - -

Cartucho filtrante:

Papel especial de microfibra de vidrio,

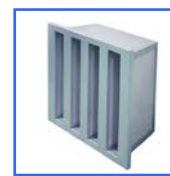
Miniplegado a paso graduado

• Distanciadores

de cola termosellada : en 100°C

<< de Alta Temperatura : en 120 - 150 y 350°C >>

Sellador : Poliuretano bicomponente.



**CÓDIGOS / CLASE DE EFICIENCIA (EN 779 : 2012) :**

EFICIENCIA MEDIA Em % (0,4 μm) / según EN 779 : 2012

PRECIO : S /CONSULTA	CAUDAL (m³ / h.)		SUP. (m²)		Pérdida de carga Inicial (Pa) ± 10 % + 5 Pa								
	CETAFIL - 4V		CETAFILA - 5V (100°C)	4V	5V	M6		F7		F8		F9	RH / F7
	(100°C)	(350°C)				60 < 80%	80 < 90%	90 < 95%	≥ 95%				
Dimensiones					HT-100	HT-350	HT-100	HT-100	HT-350	HT-100			
592 x 287 x 292	1700 - 2100	1700	2500	9	60 - 100	97	70 - 125	80 - 130	140	105 - 150		140	
592 x 490 x 292	2800 - 3400	2800	---	15	• Pérdida de carga final recomendada : 250 Pa (Ahorro Energía) // ≤ 450 Pa (máxima)								
592 x 592 x 292	3400 - 4250	3400	5000	18	• Temperatura : 100°C / Picos 120°C (en HT - 100) y 120°C / Picos 150°C (en HT-120-150) 350°C (en continuo) en CETAFIL - 4V / HT - 350								

DISPONIBLES CON MARCO DE PLÁSTICO MOLDEADO / Temperatura : 70°C / Clase : M6 - F9 (pág. 36) // Absolutos - Clase : E10 - H14 (pág. 48 y 49)

• PRODUCTOS ESPECIALES // FORMA DE PAGO : Transferencia Bancaria Previa (o) Asegurada.