

FILTROS - DE ALTA EFICIENCIA TIPO BOLSAS RÍGIDAS EN FORMATO 4V (292 y 420 mm PROFUNDIDAD)
PARA MUY ALTA CAPACIDAD - CON REDUCIDA PÉRDIDA DE CARGA INICIAL - Y GRAN RESISTENCIA A LA ROTURA

<< ESPECIALES PARA TRABAJOS DUROS - TURBINAS DE GAS Y SIMILARES

- EN IMPULSIÓN, EXTRACCIÓN Y RECIRCULACIÓN DE AIRE EN SISTEMAS CON ESTRICITOS REQUERIMIENTOS DE AIRE LIMPIO
- DESECHABLES O INCINERABLES - NO TÓXICOS - ECOLÓGICOS - (Dependiendo del uso - aplicación)

Estadío filtrante : II / III - AUMENTA LA EFICIENCIA DURANTE SU UTILIZACIÓN

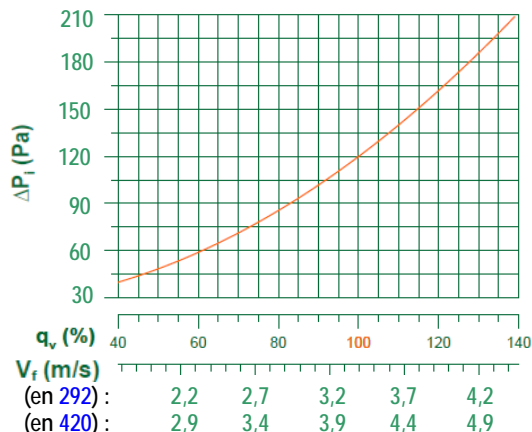
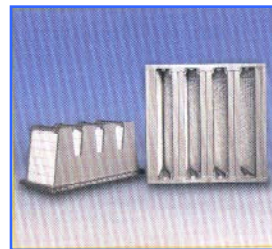
* CETATUR - 4V - GT (292) - -

Cartucho filtrante: Papel de especiales microfibras de vidrio hidrofóbico
Miniplegado a paso constante - graduado con separadores tipo cordón termoplástico
Con rejillas de protección en las 8 caras de salida de aire limpio.

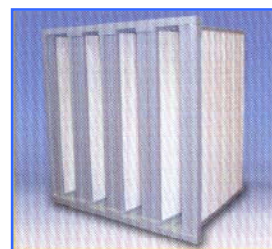
Sellador : Poliuretano bicomponente moldeado en frío

Marco / Estructura: Tipo plástico rígido (Poliestireno) moldeado por inyección, con brida perimetral de 25 mm - en entrada de aire

- CURVA ORIENTATIVA EN CLASE F8 -



** CETATUR - 4V - GT (420) - -



MODELOS * CETATUR - 4V - GT (292) - -

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

CÓDIGO	DIMENSIONES mm	CAUDAL NOMINAL DE AIRE m³/h	SUP. FILT. m²	M6	F7	F8	F9
				60 < 80 % M6 (F6)	80 < 90 % F7	90 < 95 % F8	≥ 95 % F9
				PRECIO / UNIT.			
				€	€	€	€
SP 30 - - -	287 x 592 x 292	2125	9,00	158,00	160,00	163,00	166,00
SP 31 - - -	491 x 592 x 292	3400	15,00	251,00	254,00	257,00	263,00
SP 32 - - -	592 x 592 x 292	4250	18,00	263,00	269,00	273,00	278,00
Pérdida de carga inicial ± (10% + 5 Pa) Pa :				100	115	125	155

MODELOS ** CETATUR - 4V - GT (420) - -

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

CÓDIGO	DIMENSIONES mm	CAUDAL NOMINAL DE AIRE m³/h	SUP. FILT. m²	M6	F7	F8	F9
				60 < 80 % M6 (F6)	80 < 90 % F7	90 < 95 % F8	≥ 95 % F9
				PRECIO / UNIT.			
				€	€	€	€
SP 40 - - -	287 x 592 x 420	2500	16,00	208,00	211,00	218,00	220,00
SP 41 - - -	491 x 592 x 420	4250	27,00	331,00	335,00	341,00	344,00
SP 42 - - -	592 x 592 x 420	5100	32,00	356,00	360,00	370,00	373,00
Pérdida de carga inicial ± (10% + 5 Pa) Pa :				100	115	120	145

Pérdida de carga final (recomendada) : ≤ 600 Pa // Máxima : 800 Pa // Humedad relativa máx. : 100 %

Resistencia a la Temperatura : 80°C (en continuo) // Resistencia al fuego : Clase K1 - F1 según DIN 53438

VERSIONES EN 3 - 4 y 5 V / PARA APLICACIONES CONVENCIONALES Y ALTA TEMPERATURA : Ver páginas 36 y 37

* LOS PRECIOS SON P.V.P. --- EL DESCUENTO SE APLICARÁ DE ACUERDO CON LAS UNIDADES SOLICITADAS

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