FILTROS ABSOLUTOS <<EPA / HEPA / ULPA>> MINIPLEGADOS - COMPACTOS -SUPERFICIE FILTRANTE AMPLIADA – PARA MUY ALTA CAPACIDAD

Modelo: CETAREP - PR

- Marco de Aluminio Anodizado y Rejillas protectoras de Aluminio Expandido pintado (epoxy) en ambas caras.

Modelo: CETACAM - TZ

- Marco Acero Galvanizado (Sin rejillas protectoras)

Modelo: CETAVUD - LR

- Marco tipo madera << MDF >> INCINERABLE - NO TÓXICO

(Sin rejillas protectoras)

. APLICACIONES TÍPICAS : Alta Inducción en Filtración de aire Canalizado.

* Flujo Laminar en Filtración – Difusión de aire en Sistemas de

Ambientes de Contaminación Controlada.

CETAREP - 150

CETACAM – 150

CETAVUD – 150

Estadío filtrante: III / FINAL

Media filtrante: Papel miniplegado de especiales

microfibras de vidrio

- Resistente al fuego CLASE K1 / F1 según DIN 53438 Separadores: Distanciadores tipo cordón continuo termosoldado

Sellador: Poliuretano bicomponente, moldeado en frío

Junta de estangueidad : Poliuretano expandido

moldeado en frío en una pieza

CETAREP

CETAVUD





MODELOS	•		CETAREP	E10	ST	SU
EFICIENCIA (E) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 μm)				E > 85 %		
EFICIENCIA INTEGRAL (Ei) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 μm)					Ei ≥ 99,95 %	Ei > 99,995 %
EFICIENCIA LOCAL (EI) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 μm)				El > 99,75 %	El > 99,975 %	
CLASE DE FILTRACIÓN: según EN 1822: 2010				E 10	H 13	H 14
CÓDIGO	DIMENSIONES CAUDAL DE AIRE SUP. FILTRANTE			— PRECIO / UNIT. —		
	mm	m³/h.	m²	€	€	€
PR 02 00	305 x 305 x 150	450	4,20	151,00	165,00	180,00
PR 03 00	457 x 457 x 150	1010	10,10	270,00	294,00	320,00
PR 04 00	305 x 610 x 150	900	9,00	238,00	259,00	282,00
PR 05 00	457 x 610 x 150	1350	13,49	321,00	349,00	380,00
PR 06 00	457 x 305 x 150	675	6,74	193,00	210,00	229,00
PR 07 00	610 x 610 x 150	1800	18,00	395,00	428,00	466,00
PR 11 00	610 x 915 x 150	2700	26,97	518,00	562,00	611,00
PR 12 00	610 x 1220 x 150	3600	36,00	665,00	722,00	784,00
PR 15 00	762 x 305 x 150	1125	11,24	282,00	307,00	335,00
PR ESP 00	762 x 457 x 150	1685	16,85	381,00	413,00	449,00
PR 16 00	762 x 610 x 150	2250	22,00	471,00	511,00	555,00
PR 17 00	762 x 762 x 150	2810	28,09	577,00	625,00	681,00
PR 18 00	762 x 915 x 150	3370	33,69	659,00	714,00	777,00
PR 19 00	762 x 1220 x 150	4500	44,97	839,00	910,00	988,00
PR 22 00	915 x 305 x 150	1350	13,49	328,00	357,00	389,00
PR ESP 00	915 x 457 x 150	2021	20,21	446,00	483,00	526,00
PR 24 00	915 x 915 x 150	4040	40,41	774,00	839,00	911,00
PR 25 00	915 x 1220 x 150	5395	53,94	975,00	1056,00	1146,00

// Temperatura: 80 °C (máx.) Pérdida de carga final (recomendada) : ≤ 600 Pa // Humedad relativa: 100 % (máx.)

- PRECIOS SOBRE CONSULTA --

Pa

125

Cód. SV: VERSIÓN << ULPA >> // EFICIENCIA INTEGRAL (Ei) ≥ 99,9995 – CLASE U15

• VERSIONES CON DIFERENTES TIPOS DE MARCOS: Mod.: CETACAM - TZ (de 150 mm) Mod.: CETAVUD - LR (de 150 mm)

VERSIONES CON DIFERENTES PROFUNDIDADES (68, 78, 88 y 109 mm) - ESPECIALES PARA FLUJO LAMINAR: Ver páginas 51 a 56

* LOS PRECIOS SON P.V.P. 🕒 SE APLICARÁ DESCUENTO HABITUAL (0) SOBRE CONSULTA

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

<u>PAG.: 46 (Edición 2013 - 14)</u>

DIFERENTES DIMENSIONES FRONTALES: Sobre Consulta

Pérdida de carga inicial en Alta Inducción // (a vel. 1,34 m / s aprox.) :



250

270