

FILTROS ABSOLUTOS << EPA / HEPA / ULPA >> / PARA FLUJO LAMINAR (O) ALTA INDUCCIÓN - MINIPLEGADOS - SUPERFICIE FILTRANTE AMPLIADA MARCO DE ALUMINIO Y REJILLAS PROTECTORAS (en epoxy) / - COMPACTOS

APLICACIONES : Sistemas de acondicionamiento de aire en Ambientes de Contaminación Controlada, Clase ISO 5 (Filtros Clase H13 / H14) // ISO 4 (Filtros U15)

Estadío filtrante : III / FINAL

Media filtrante: Papel miniplegado de especiales microfibras de vidrio hidrofóbico.

Separadores : Distanciadores tipo cordón continuo termosoldado.

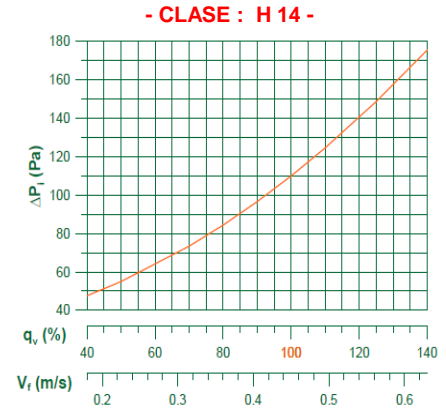
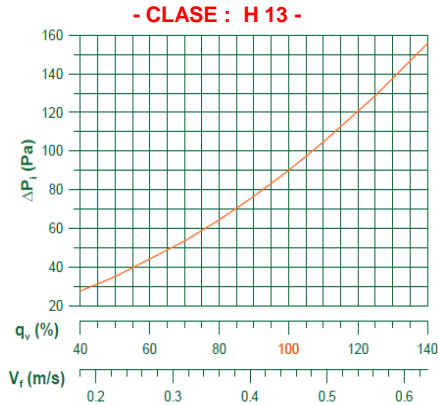
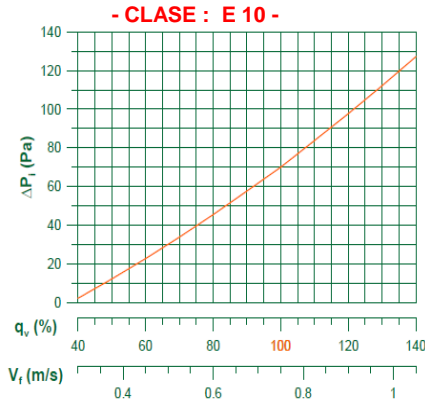
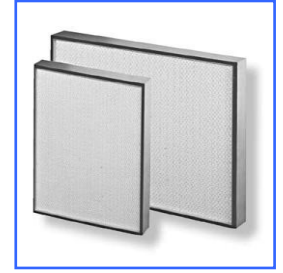
Sellador : Poliuretano bicomponente, moldeado en frío.

Marco: Aluminio anodizado.

Junta de estanqueidad : Poliuretano expandido moldeado en frío en una pieza (en entrada de aire sucio).

Rejillas protectoras : Aluminio expandido pintado (epoxy), en ambas caras.

CETALAM - 68



MODELOS :

CETALAM -

EFICIENCIA (E) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 µm)
 EFICIENCIA INTEGRAL (Ei) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 µm)
 EFICIENCIA LOCAL (Ei) MPPS (con partículas 0,1 – 0,3 µm)
 CLASE DE FILTRACIÓN : según EN 1822 : 2010

LFX - SPRAYLAM	LFE -- (ST)	LFA -- (SU)
E ≥ 85 %	—	—
—	Ei ≥ 99,95 %	Ei ≥ 99,995 %
—	Ei ≥ 99,75 %	Ei ≥ 99,975 %
E 10	H 13	H 14

CÓDIGOS	DIMENSIONES mm	CAUDAL DE AIRE (m³ / h.)			SUP. FILT. m²	PRECIO / UNIT.		
		(Clase E10) a Vel. 0,75 m / s A. INDUC.	(Clase H13 / H14) a Vel. 0,45 F. LAMINAR	(Clase H13 / H14) a Vel. 0,65 m / s A. INDUC.		€	€	€
1212 / 07 (PA 02)	305 x 305 x 68	250	150	220	2,80	109,00	122,00	129,00
1818 / 07 (PA 03)	457 x 457 x 68	580	335	490	6,30	169,00	200,00	211,00
1824 / 07 (PA 05)	457 x 610 x 68	750	450	—	8,40	188,00	222,00	234,00
2020 / 07	515 x 515 x 68	715	430	620	8,00	S / C	S / C	S / C
2121 / 07	525 x 525 x 68	745	445	645	8,20	S / C	S / C	S / C
2412 / 07 (PA 04)	610 x 305 x 68	500	300	—	5,50	146,00	174,00	183,00
2424 / 07 (PA 07)	610 x 610 x 68	1000	600	870	11,30	228,00	268,00	282,00
2436 / 07 (PA 11)	610 x 915 x 68	1500	900	—	16,90	311,00	365,00	384,00
2448 / 07 (PA 12)	610 x 1220 x 68	2000	1200	—	22,50	382,00	449,00	472,00
3012 / 07 (PA 15)	762 x 305 x 68	625	375	—	6,90	165,00	196,00	207,00
3024 / 07 (PA 16)	762 x 610 x 68	1255	750	—	14,30	259,00	304,00	320,00
3030 / 07 (PA 17)	762 x 762 x 68	1565	940	1360	17,10	305,00	358,00	377,00
3036 / 07 (PA 18)	762 x 915 x 68	1880	1125	—	21,30	342,00	402,00	422,00
3048 / 07 (PA 19)	762 x 1220 x 68	2510	1500	—	28,30	450,00	526,00	553,00
3612 / 07 (PA 22)	915 x 305 x 68	750	450	—	8,20	191,00	225,00	237,00
3636 / 07 (PA 24)	915 x 915 x 68	2260	1350	1960	25,70	452,00	531,00	558,00
3648 / 07 (PA 25)	915 x 1220 x 68	3015	1800	—	34,10	558,00	654,00	687,00

DIFERENTES DIMENSIONES FRONTALES : Sobre Consulta

Pérdida de carga Inicial (± 20 Pa)	a Vel. Frontal = 0,45 m / s – Flujo Laminar : >> >> = 0,75 m / s (E10) y 0,65 m / s (H13 y H14):	Pa	Pa	€	€	€
				70	90	110
				165	165	185

FLUJO LAMINAR : Para Sistemas con Difusor Perforado // **ALTA INDUCCIÓN** : Con Difusor tipo Helicoidal – Rotacional (o) de 4 Vías
 Pérdida de carga final recom. : 250 Pa (≤ 600 Pa / máx.) // Temperatura máx. en trabajo continuo : 80 °C // Humedad relativa : 100 %

PRECIO S / CONSULTA	Cod. LFD (SV) TIPO ULPA // EFIC. INTEGRAL (Ei) MPPS ≥99,9995 % // EFIC. LOCAL (Ei) MPPS 99,9975 % CLASE U 15 // Pérdida carga Inicial 140 Pa / en FLUJO LAMINAR (a vel. frontal 0,45 m / s)
----------------------------	---

• **FILTROS CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO** // **VERSIÓN <<ATEX>>** // Cód. LF -- ATEX // cat.II2D / G (IIC) – Áreas Clasificadas 1,2,21,22

• **MARCO ALUMINIO de 78, 88 y 150 mm prof.** (Pag. 46 y 54) // **MARCO TIPO MADERA MDF - INCINERABLE – NO TÓXICO** - (Ver Pág. 46, 47 y 55)

• **VERSIONES ESPECIALES – PARA SISTEMAS DE << SELLADO FLUIDO >> MÁXIMA ESTANQUEIDAD** : Ver páginas 53 y 56

** **NUEVA VERSIÓN << CON VELO ECUALIZADOR >>** Mod. Z / MINILAM – LVA y LGVA : Ver página 53

*** LOS PRECIOS SON P.V.P. – SE APLICARÁ DESCUENTO HABITUAL (O) SOBRE CONSULTA**

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