

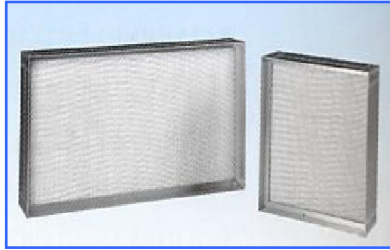
FILTROS ABSOLUTOS << EPA - HEPA y ULPA >> / PARA FLUJO LAMINAR

FILTRANTE DE PAPEL ESPECIAL DE MICROFIBRAS DE VIDRIO, MINIPLEGADO MEDIANTE DISTANCIADORES TIPO CORDÓN TERMOSOLDADO
// SELLADOR DE POLIURETANO BICOMPONENTE MOLDEADO EN FRÍO, EN UNA PIEZA - MARCO DE ALUMINIO Y REJILLAS PROTECTORAS

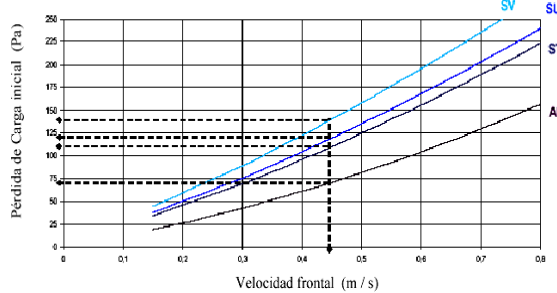
* Modelo **CETALAS** // **VERSIÓN** : MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO << CON PESTAÑA TIPO FILO DE CUCHILLA >>
- PARA SALAS LIMPIAS - BANCOS DE FLUJO LAMINAR, EQUIPADOS CON SISTEMA DE ESTANQUEIDAD DE GEL FLUIDO.

* Modelo **CETAGEL - 80** // **VERSIÓN** : MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO CON JUNTA DE ESTANQUEIDAD TIPO **GEL - SELLO FLUIDO**
- PARA SISTEMAS EQUIPADOS PARA FILTROS ABSOLUTOS CON LA TÉCNICA DE SELLADO FLUIDO
<< EN AMBIENTES DONDE SE REQUIERA UNA ESTANQUEIDAD DE ALTA SEGURIDAD >>

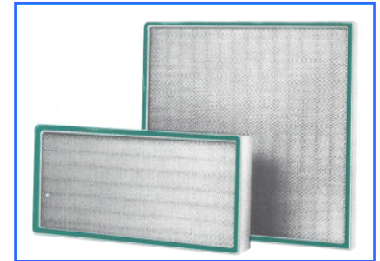
CETALAS



Pérdida de carga en función de la velocidad frontal del aire



CETAGEL - 80



PRECIOS / SOBRE CONSULTA

MOD. : CETALAS --- y --- CETAGEL - 80

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

	AH	ST	SU	SV
E	≥ 85 %	—	—	—
Ei	—	≥ 99,95 %	≥ 99,995 %	≥ 99,9995 %
Ei	—	≥ 99,75 %	≥ 99,975 %	≥ 99,9975 %
CLASE DE FILTRACIÓN	E 10	H 13	H 14	U 15

CÓDIGO	DIMENSIONES
CETALAS	mm
PS 02 -- 00	305 x 305 x 109
PS 03 -- 00	457 x 457 x 109
PS 04 -- 00	305 x 610 x 109
PS 05 -- 00	457 x 610 x 109
PS 06 -- 00	457 x 305 x 109
PS 07 -- 00	610 x 610 x 109
PS 11 -- 00	610 x 915 x 109
PS 12 -- 00	610 x 1220 x 109
PS 13 -- 00	610 x 1525 x 109
PS 14 -- 00	610 x 1830 x 109
PS 15 -- 00	762 x 305 x 109
PS 16 -- 00	762 x 610 x 109
PS 17 -- 00	762 x 762 x 109
PS 18 -- 00	762 x 915 x 109
PS 19 -- 00	762 x 1220 x 109
PS 20 -- 00	762 x 1525 x 109
PS 21 -- 00	762 x 1830 x 109
PS 22 -- 00	915 x 305 x 109
PS 24 -- 00	915 x 915 x 109
PS 25 -- 00	915 x 1220 x 109
PS 26 -- 00	915 x 1525 x 109
PS 27 -- 00	915 x 1830 x 109
PS 55 -- 00	545 x 545 x 109
PS 51 -- 00	545 x 1155 x 109

CÓDIGO	DIMENSIONES
CETAGEL - 80	mm
PF 02 -- 00	305 x 305 x 80
PF 03 -- 00	457 x 457 x 80
PF 04 -- 00	305 x 610 x 80
PF 05 -- 00	457 x 610 x 80
PF 06 -- 00	457 x 305 x 80
PF 07 -- 00	610 x 610 x 80
PF 11 -- 00	610 x 915 x 80
PF 12 -- 00	610 x 1220 x 80
PF 13 -- 00	610 x 1525 x 80
PF 14 -- 00	610 x 1830 x 80
PF 15 -- 00	762 x 305 x 80
PF 16 -- 00	762 x 610 x 80
PF 17 -- 00	762 x 762 x 80
PF 18 -- 00	762 x 915 x 80
PF 19 -- 00	762 x 1220 x 80
PF 20 -- 00	762 x 1525 x 80
PF 21 -- 00	762 x 1830 x 80
PF 22 -- 00	915 x 305 x 80
PF 24 -- 00	915 x 915 x 80
PF 25 -- 00	915 x 1220 x 80
PF 26 -- 00	915 x 1525 x 80
PF 27 -- 00	915 x 1830 x 80
PF 55 -- 00	545 x 545 x 80
PF 51 -- 00	545 x 1155 x 80

CAUDAL	SUP. FILT.
m³ / h.	m²
150	2,70
335	6,20
300	5,50
450	8,20
225	4,10
600	11,00
900	16,50
1200	22,00
1500	27,50
1800	33,00
375	6,90
750	13,70
950	17,10
1125	20,60
1500	27,50
1875	34,40
2250	41,20
450	8,20
1350	24,80
1800	33,00
2250	41,30
2700	49,50
500	9,50
1000	19,00

Pérdida de carga inicial en Flujo Laminar // a Vel. = 0,45 m/s : Pa 70 (AH) // 110 (ST) // 120 (SU) // 140 (SV)
Pérdida de carga final recom. : 250 Pa (≤ 600 Pa / máx.) // Temperatura máx. en trabajo continuo : 80 °C // Humedad relativa : 100 %

- TAMBIÉN DISPONIBLE -

* **CON REJILLAS EN INOX AISI - 304 - AÑADIR AL CÓDIGO : (SPEC) SS - I 304**

** Y DIFERENTES VERSIONES : CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO

* **TERMINALES DIFUSORES << CON LAMA TIPO CUCHILLA >> ESPECIALES PARA ALOJAR ESTE TIPO DE FILTROS CON ESTANQUEIDAD TIPO SELLO FLUIDO // - Ver Página 64 y 65**

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