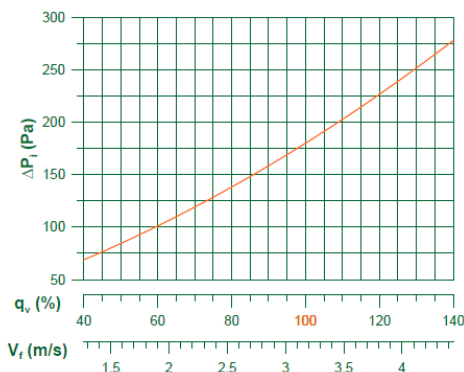


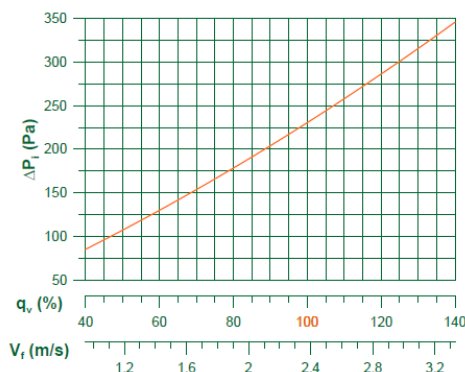
MULTIPAK - 4 V

FILTROS TIPO ABSOLUTOS << EPA >> EN FORMATO POLIDIEDRO 4V / ALTA CAPACIDAD
. MEDIA FILTRANTE : Papel de especiales microfibras de vidrio, miniplegadas a paso constante mediante distanciadores tipo condón continuo termosoldado
. SELLADOR : Poliuretano bicomponente moldeado en frío.
. MARCO DE ROBUSTO PLÁSTICO (Polystyrene) MOLDEADO / CON BRIDA DE 25 mm
TOTALMENTE INCINERABLE (CER 15-02-03 / CER 15-02-02 / dependiendo del uso)
- NO TÓXICO - ECOLÓGICO

Curva del Modelo : XRT (Clase E10)



Curva del Modelo : HRT (Clase E12)



MODELOS:

MULTIPAK - 4 V /

XRT

HRT

EFICIENCIA INTEGRAL (E) MPPS (con partículas 0,1 - 0,3 µm)

E ≥ 85 %

E ≥ 99,5 %

CLASE DE FILTRACIÓN : según EN 1822 : 2010

E 10

E 12

| CÓDIGO | DIMENSIONES mm | CAUDAL NOMINAL m³/h. | | SUPERF. FILT. m² | PRECIO / UNIT. | |
|-----------|-------------------|----------------------|----------|---------------------|----------------|--------|
| | | Cod. XRT | Cod. HRT | | € | € |
| 1123 / 03 | 287 x 592 x 292 | 2000 | 1500 | 9,30 | 112,00 | 128,00 |
| 1923 / 03 | 491 x 592 x 292 | 3200 | 2500 | 14,50 | 165,00 | 180,00 |
| 2323 / 03 | 592 x 592 x 292 | 4000 | 3000 | 18,50 | 190,00 | 207,00 |

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

Pa

180

230

Pérdida de carga final recomendada :

Pa

350

450

Temperatura máx. (en continuo) : 70° C // Humedad relativa máx. : 100 %



OPCIONALES

- . Con dos rejillas protectoras (de aluminio) en los dos laterales externos : Cód. final -- 2R
- . Con ocho rejillas protectoras (una en cada panel filtrante) : Cód. Final -- 8R
- . Con junta de Estanqueidad: Cód. -- 1S (en entrada de aire) // Cód. -- 1P (en salida de aire)

PRECIO / UNIT.

(+) 20 %

(+) 65 %

10,00 € / mt.

FILTROS - TIPO ABSOLUTOS / DE ALTA CAPACIDAD

. FORMATO: TIPO CUBO METÁLICO SIN BRIDA - (en exterior) // - PLÁSTICO 4V - (en interior)
. MARCO - EXTERNO: ACERO GALVANIZADO - CON ASA PLEGABLE EN UN LATERAL Y JUNTA DE ESTANQUEIDAD EN ENTRADA DE AIRE (O EN SALIDA SI VDS. LO SOLICITAN)
. MEDIA FILTRANTE : Papel de especiales microfibras de vidrio, miniplegadas a paso constante mediante distanciadores tipo cordón termosoldado.
. SELLADOR : Poliuretano bicomponente, moldeado en frío.
- APLICACIONES TÍPICAS : Filtración de aire tipo Absoluto en sistemas de ventilación Industrial
Hospitales - Laboratorios - Alimentación - Térmicas - Nucleares y Similares

CETAPOL - 4 V

MODELOS:

CETAPOL - 4 V /

XRT

HRT

EFICIENCIA INTEGRAL (E) MPPS (con partículas 0,1 - 0,3 µm)

E ≥ 85 %

E ≥ 99,5 %

CLASE DE FILTRACIÓN : según EN 1822 : 2010

E 10

E 12

| CÓDIGO | DIMENSIONES mm | CAUDAL NOMINAL m³/h. | | SUPERF. FILT. m² | PRECIO / UNIT. | |
|-----------|-------------------|----------------------|----------|---------------------|----------------|--------|
| | | Cod. XRT | Cod. HRT | | € | € |
| 1224 / 03 | 305 x 610 x 292 | 2000 | 1500 | 9,30 | 260,00 | 278,00 |
| 2424 / 03 | 610 x 610 x 292 | 4000 | 3000 | 18,50 | 390,00 | 407,00 |

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

Pa

180

230

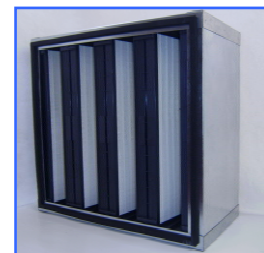
Pérdida de carga final recomendada :

Pa

350

450

Temperatura máx. (en continuo) : 70° C // Humedad relativa máx. : 100 %



AMBOS MODELOS / TAMBIÉN DISPONIBLES EN ALTA EFICIENCIA : M6 + F9 según EN 779

*** VERSIÓN TEMPERATURA ESTÁNDAR - Ver Páginas Nº 36 37 y 39**
**** VERSIÓN ALTA TEMPERATURA - Ver Página 37**

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