



## VENTAJAS

- 100% libre de fugas
- Filtros escaneados individualmente según EN1822
- Caudal de aire de bajo a medio (hasta 1,8 m/s)
- Marco de acero galvanizado para mayor estabilidad

<b>Aplicación</b>	Filtro HEPA para aplicaciones estándar.
<b>Marco</b>	Acero galvanizado
<b>Junta</b>	Poliuretano, continua
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Pérdida de carga final recomendada</b>	2x pérdida de carga inicial
<b>Pérdida de carga final máx.</b>	800 Pa
<b>Caudal máximo</b>	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	70°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Nota</b>	Todos los filtros se escanean individualmente según EN 1822 Otras opciones disponibles: Marco de MDF

Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CET13-305x305x292-PR	H13	305x305x292	625/250	5,7	5,6
CET13-305x610x292-PR	H13	305x610x292	1260/250	11,7	8,3
CET13-610x610x292-PR	H13	610x610x292	2535/250	23,5	13
CET14-0305/0610/0292-P2	H14	305x610x292	1045/250	13	8,3
CET14-0610/0610/0292-P2	H14	610x610x292	2100/250	26	13
CET14-0610/0610/0292-P2	H14	305x610x292	1045/250	11,7	8,3
CET14-0305/0305/0292-P2	H14	305x305x292	515/250	5,7	5,6
CETH14-0610/0610/0292-P2	H14	610x610x292	2100/250	26	13

Pérdida de carga: ± 10%

Tipo -P = 1PU junta colocada aguas arriba