



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

Aplicación	Filtro HEPA para aplicaciones estándar.
Marco	Acero galvanizado
Junta	Poliuretano, continua
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final máx.	800 Pa
Caudal máximo	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Nota	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