



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 recomendada	2x pérdida de carga inicial
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