



VENTAJAS

- Muy alta eficacia
- HEPA H13 probados individualmente
- Amplia gama de tamaños estándar
- Diseño compacto

Aplicación	Filtración final de muy alta eficacia en sistemas de aire acondicionado, viviendas, conductos o difusores.
Junta	Poliuretano, continua
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Pérdida de carga final máx.	500 Pa
Temperatura máx. (°C)	70°C
Sistema de montaje	Sistema de montaje: FCB Housings, Conductos, Difusores, CAMSAFE
Nota	Clasificación de fuego: DIN 53438 Clase Fl



Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CED13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	317/250	2,4	4
CED13-457x457x150-P0-S	H13	457x457x150	726/250	5,5	10
CED13-575x575x150-P0-S	H13	575x575x150	1161/250	8,7	11
CED13-305x610x150-P0-S	H13	305x610x150	645/250	4,9	6
CEX13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	380/250	3,2	4
CEX13-457x457x150-P0-S	H13	457x457x150	867/250	7,4	10
CEX13-305x610x150-P0-S	H13	305x610x150	773/250	6,6	6
CEX13-610x610x150-P0-S	H13	610x610x150	1565/250	13,4	12

*Otros tamaños disponibles bajo pedido

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4^a Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.