



## VENTAJAS

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

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