

Absolute™ CM



Ventajas

- Gama de tamaños estándar
- Construcción compacta
- Muy alta eficacia
- Optimiza la gestión de los residuos: Marco de madera, Incinerable
- Se puede escanear

Aplicación: Filtro HEPA para aplicaciones estándar

Tipo: Célula filtrante

Marco: MDF

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 (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa max : 100%

Controles: Análisis MPPS individual según EN 1822

Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CMM13-305x305x292-P	H13	305x 305x 292	435/ 250	3,4	4
CMM13-305x610x292-P	H13	305x 610x 292	935/ 250	7,3	7,2
CMM13-457x610x292-P	H13	457x 610x 292	1470/ 250	11,5	10
CMM13-610x610x292-P	H13	610x 610x 292	2050/ 250	16	13
CMM13-762x610x292-P	H13	762x 610x 292	2650/ 250	20	16,2
CMT13-305x305x292-P	H13	305x 305x 292	535/ 250	4,7	5
CMT13-305x610x292-P	H13	305x 610x 292	1155/ 250	10,1	9
CMT13-457x610x292-P	H13	457x 610x 292	1800/ 250	15,8	12
CMT13-610x610x292-P	H13	610x 610x 292	2450/ 250	21,3	15
CMT13-762x610x292-P	H13	762x 610x 292	3110/ 250	27,1	18

Otras dimensiones disponibles bajo pedido

Existe en maco de metal