

Megalam MD13 -1PU



Ventajas

- Certificado según ISO 846 como inerte al desarrollo microbiano
- Certificación de contacto alimentario - CE 1935:2004
- Sin bisfenol A, sin ftalato, sin formaldehído
- Test de resistencia a productos químicos de descontaminación y limpieza en salas limpias
- Cumple con VDI 6022

Aplicación: Filtración terminal o de extracción en salas limpias con flujo unidireccional o turbulento

Tipo: Filtro plegado

Marco: Aluminio

Junta: Poliuretano, continua

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Hot Melt

Sellado: Poliuretano

Rejilla entrada: Acero pintado (RAL 9010)

Rejilla salida: Acero pintado (RAL 9010)

Pérdida de carga final recomendada: 2x pérdida de carga inicial

Pérdida de carga final máx.: 500 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa max : 100%

Sistema de montaje: Estructura de ajuste mecánico CamGrid Dry 1, 2 o 3, difusor CleanSeal, Sofdistri retorno

Controles: Scanning MPPS 100% según EN 1822. Control individual adjunto al filtro Acorde a requisitos ProSafe (los certificados y documentación complementaria están disponibles en www.camfil.es/prosafe)

Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal 250 Pa (m³/h)	Superficie (m²)	Peso (kg)
MD13-305x305x78	H13	305x 305x 78	260	2,0	1,2
MD13-305x610x78	H13	305x 610x 78	550	4,2	2,3
MD13-457x457x78	H13	457x 457x 78	640	4,8	2,8
MD13-575x575x78	H13	575x 575x 78	1050	7,9	4,1
MD13-610x610x78	H13	610x 610x 78	1260	8,9	4,5
MD13-762x305x78	H13	762x305x78	753	5,4	2,9
MD13-762x610x78	H13	762x 610x 78	1500	11,5	5,6
MD13-1220x305x78	H13	1220x305x78	1205	9,3	4,6
MD13-1220x610x78	H13	1220x 610x 78	2430	18,5	9,0
MD13-1220x762x78	H13	1220x 762x 78	3080	23,2	11,3
MD13-1220x915x78	H13	1220x 915x 78	3725	28,2	13,6