

Megalam MD10, MD14 -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.: MD: 500 Pa, MX: 600 Pa, MG: 800 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, techo CamHosp

Penetración local máxima: H14 = 10-4

Controles: Scanning MPPS 100% según EN 1822. Control individual H14 adjunto. Acorde a requisitos ProSafe (los certificados y documentación complementaria están disponibles en www.camfil.es/prosafe)

Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
MD10-305x610x66	E10	305x 610x 66	300/ 70	4,6	2
MD10-610x610x66	E10	610x 610x 66	600/ 70	9,3	4
MD10-915x610x66	E10	915x 610x 66	900/ 70	14	6
MD10-1220x610x66	E10	1220x 610x 66	1200/ 70	18,5	9
MD14-305x305x66	H14	305x 305x 66	151/ 155	2,4	1,9
MD14-305x610x66	H14	305x 610x 66	301/ 150	4,8	3,2
MD14-457x457x66	H14	457x 457x 66	338/ 150	5,4	3,4
MD14-508x508x66	H14	508x 508x 66	420/ 120	11,3	3,7
MD14-610x610x66	H14	610x 610x 66	605/ 140	9,7	5,4
MD14-915x610x66	H14	915x 610x 66	900/ 120	14,8	6,6
MD14-1108x508x66	H14	1108x 508x 66	908/ 120	13,7	7
MD14-915x915x66	H14	915x 915x 66	1356/ 140	22,1	10,7
MD14-1220x610x66	H14	1220x 610x 66	1205/ 140	19,6	10
MD14-1525x610x66	H14	1525x 610x 66	1500/ 120	24,9	10
MD14-1220x762x66	H14	1220x 762x 66	1500/ 120	24,9	11,3
MD14-305x915x66	H14	305x 915x 66	450/ 120	7,4	3,9
MD14-1220x915x66	H14	1220x 915x 66	1800/ 120	30	12

ATENCIÓN: para una mayor velocidad de uso, consulte el nuevo rango MEGALAM HIGH FLOW

Otros tamaños disponibles bajo pedido