

Megalam alto caudal



Ventajas

- Certificado según ISO846 como inerte al desarrollo microbiano
- Probado para el contacto alimentario según CE1935:2004
- Sin bisfenol A, sin ftalato, sin formaldehído
- Test de resistencia a productos químicos de descontaminación y limpieza en salas limpias
- Cumple con VDI 6022
- Certificado de prueba individual según norma EN1822:2009 a partir de H13
- Bajos costes energéticos
- Gran caudales y mínima pérdida de carga
- Tanto para impulsión como para extracción de aire

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

Tipo: Filtro plegado

Marco: Aluminio

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Hot Melt

Sellado: Poliuretano

Rejilla entrada: Acero pintado (RAL 9010)

Rejilla salida: Acero pintado (RAL 9010)

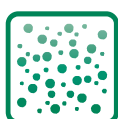
Pérdida de carga final recomendada: 2x pérdida de carga inicial

Pérdida de carga final máx.: 600 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Sistema de montaje: Estructura de ajuste mecánico CamGrid Dry 2, cajón Sofdistri "Extracción de aire", Sofdistri "Multi etapa", CleanSeal

Controles: Control MPPS 100% según norma EN 1822 para alto caudal. Control individual adjunto al filtro



Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Caudal/dP (m³/h/Pa) a 0,45 m/s	Superficie (m²)	Peso (kg)
MD14HD	H14	457x 457x 66	510/ 250	330/ 140	5,6	3
MD14HD	H14	305x 610x 66	450/ 250	300/ 140	4,8	3,1
MD14HD	H14	508x 508x 66	620/ 250	420/ 140	6,9	3,9
MD14HD	H14	610x 610x 66	900/ 250	600/ 140	10	5,2
MG10HD	E10	305x 610x 110	1000/ 220	300/ 35	8,5	5
MG10HD	E10	508x 508x 110	1385/ 220	415/ 35	12,2	6
MG10HD	E10	610x 610x 110	2000/ 220	600/ 35	17,8	8
MG14HD	H14	305x 610x 110	1000/ 300	300/ 90	11	5
MG14HD	H14	508x 508x 110	1385/ 250	420/ 75	15,2	5
MG14HD	H14	610x 610x 110	2000/ 250	605/ 75	21	8
MG14HD	H14	1108x 508x 110	2975/ 250	915/ 75	33,1	11
MG15HD	U15	305x 610x 110	1000/ 305	305/ 90	9,5	5
MG15HD	U15	508x 508x 110	1385/ 305	420/ 90	13,8	5,3
MG15HD	U15	610x 610x 110	2000/ 305	605/ 90	19	8

Otras dimensiones disponibles bajo pedido