



VENTAJAS

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

Aplicación	Filtración terminal o de extracción en salas limpias con flujo turbulento
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.	600 Pa
Caudal máximo	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
Temperatura máx. (°C)	70°C
Sistema de montaje	Estructura de ajuste mecánico CamGrid Dry 2, cajón Sofdistri "Extracción de aire", Sofdistri "Multi etapa"
Nota	Controles: Control MPPS 100% según norma EN 1822 para alto caudal. Control individual adjunto al filtro

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Caudal/dP (m³/h/Pa) a 0,45 m/s	Superficie (m²)	Peso (kg)
34630020	Megalam AC MG10HD	E10	305x610x110	1000/220	300/35	8,5	5
34630031	Megalam AC MG10HD	E10	508x508x110	1385/220	415/35	12,2	6
34630030	Megalam AC MG10HD	E10	610x610x110	2000/220	600/35	17,8	8
34449020	Megalam AC MG14HD	H14	305x610x110	1000/300	300/90	11	5
34449031	Megalam AC MG14HD	H14	508x508x110	1385/250	420/75	15,2	5
34449030	Megalam AC MG14HD	H14	610x610x110	2000/250	605/75	21	8
34449053	Megalam AC MG14HD	H14	1108x508x110	2975/250	915/75	33,1	11
34459020	Megalam AC MG15HD	U15	305x610x110	1000/305	305/90	9,5	5
34459032	Megalam AC MG15HD	U15	508x508x110	1385/305	420/90	13,8	5,3
34459030	Megalam AC MG15HD	U15	610x610x110	2000/305	605/90	19	8

Otras dimensiones disponibles bajo pedido