



VENTAJAS

- Amplia gama de rejillas de difusión intercambiables
- Fijación del filtro sin herramientas, inmediato y 100% seguro
- Fiabilidad y estanqueidad duraderas: construcción robusta completamente soldada
- Rejilla de bloqueo rápido para acceso inmediato al filtro

Aplicación	Salas limpias con un caudal de aire turbulento con un espacio reducido en el falso techo
Nota	<p>Construcción: acero con juntas completamente soldadas Acabado: Revestimiento epoxi blanco RAL 9010 (SW) Disponible en material SS 304 (S4) y SS 316L (S6) Los filtros y difusores de aire deben pedirse por separado: Filtros: MEGALAM MD / MX / MD.PU altura del marco (66/90/110 mm) Difusores de aire: Rotacional (SW), Perforado (PF) Ajustable (AV) y Difusor de cuatro vías (4W) Para obtener más información sobre filtros y difusores de aire, consulte las páginas de productos correspondientes Opciones de tipo de junta: DIN y GEL Equipo de control: puerto de control de la pérdida de carga accesible desde el lado de la sala</p>



CleanSeal es el innovador cajón difusor de techo fiable y versátil especialmente desarrollado para hospitales, salas blancas e instalaciones de ciencias biológicas. Este cajón terminal equipada con filtros HEPA premium de Camfil es una solución ideal para lograr una alta demanda de limpieza del aire al minimizar la cantidad de partículas y microorganismos en el aire. CleanSeal está disponible en varios tamaños estándar y diferentes tipos de conexiones / configuraciones. El sistema de sujeción del filtro es ajustable para diferentes profundidades. Esta escalabilidad permite una actualización del filtro existente a un filtro más profundo con menor pérdida de carga. Los filtros de baja pérdida de carga se pueden utilizar para mantener cascadas de presión o para ahorrar energía. Gracias a la sujeción del filtro sin herramientas y al exclusivo retenedor, la manipulación y el mantenimiento son muy sencillos. El filtro está preinstalado en el cajón, lo que permite su manipulación por una sola persona. La instalación del mismo es muy sencilla. La rejilla de difusión con bisagras brinda acceso directo a los puertos de control y filtro y se abre con solo una placa / tarjeta. Consulte con la oficina de Camfil para obtener información adicional.

Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Conector (mm)	Para filtros AnxAlxPr (mm)	Con. Ø (mm)	Peso (kg)
CL-SW-3P3-P-XX-S-R-0000-N--AAA0	392x392x374		305x305x110	200	8
CL-SW-4P4-P-XX-S-R-0000-N--AAA0	544x544x374		457x457x110	350	13,3
CL-SW-5P5-P-XX-S-R-0000-N--AAA0	595x595x374		508x508x110	400	15,2
CL-SW-6P6-P-XX-S-R-0000-N--AAA0	697x697x374		610x610x110	500	18,4
CL-SW-11P5-P-XX-S-R-0000-N-LS-AAA0	1195x595x374		1108x508x110	800	25,2
CL-SW-11P5-P-XX-S-R-0000-N-SS-AAA0	1195x595x374		1108x508x110	400	27
CL-SW-12P6-P-XX-S-R-0000-N-LS-AAA0	1307x697x374		1220x610x110	800	29,5
CL-SW-3P6-P-XX-S-R-000-N-LS-AAA0	660x367x374	350x100	305x610		12,9
CL-SW-9P6-P-XX-S-R-000-N-LS-AAA0	965x672x474	600x200	610x915		26,4
CL-SW-12P6-P-XX-S-R-000-N-LS-AAA0	1270x672x424	800x150	610x1220		30,2

Los tipos de elementos de la tabla son versiones de PU (para filtros con junta de PU). Otros tamaños y variantes disponibles bajo pedido.

Para realizar pedidos: Para seleccionar la altura del filtro, reemplace "xx" por "MD" para Megalam MD, "MX" para Megalam MX y "MG" para Megalam MG

SW = Versión estándar acero blanco RAL 9010 (Opcional S4 = Acero inoxidable SS 304, S6 = SS 316L)

P = versión PU (G = versión GEL, D = versión DIN)