



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
- Opción con amortiguador

Aplicación

Salas limpias con un caudal de aire turbulento

Nota

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
 Opción: con amortiguador



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)	Para filtros AnxAlxPr (mm)	Con. Ø (mm)	Peso (kg)
CL-SW-3P3-P-XX-S-C-160-N-00-AAA0	392x392x410	305x305x66	160	8,4
CL-SW-4P4-P-XX-S-C-200-N-00-AAA0	544x544x450	457x457x66	200	13,7
CL-SW-4P4-P-XX-S-C-250-N-00-AAA0	544x544x500	457x457x66	250	14,7
CL-SW-5P5-P-XX-S-C-250-N-00-AAA0	595x595x500	508x508x66	250	17,9
CL-SW-5P5-P-XX-S-C-315-N-00-AAA0	595x595x565	508x508x66	315	18
CL-SW-6P6-P-XX-S-C-250-N-00-AAA0	697x697x500	610x610x66	250	21
CL-SW-6P6-P-XX-S-C-315-N-00-AAA0	697x697x565	610x610x66	315	22,3
CL-SW-11P5-P-XX-S-C-315-N-LS-AAA0	1195x595x565	1108x508x110	315	30,3
CL-SW-11P5-P-XX-S-C-315-N-SS-AAA0	1195x595x565	1108x508x110	315	30,3
CL-SW-12P6-P-XX-S-C-315-N-LS-AAA0	1307x697x565	1220x610x110	315	35,6
CL-SW-12P6-P-XX-S-C-315-N-SS-AAA0	1307x697x565	1220x610x110	315	35,6

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)