

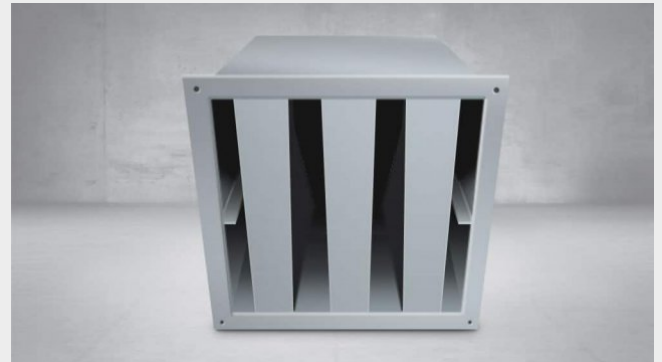
SILENCIADOR DE VENTILACIÓN RECTANGULAR
MOD. SVR



DESCRIPCIÓN

Los silenciadores rectangulares están diseñados para reducir el ruido en los conductos de aire al tiempo que minimizan la caída de presión del sistema.

Su sencillo diseño, su coste relativamente bajo y su gran flexibilidad de rendimiento hacen de los silenciadores rectangulares sean una opción fiable y rentable. Una amplia gama de opciones de diseño y rendimiento permiten que los silenciadores rectangulares se integren fácilmente en cualquier sistema de ventilación, calefacción y aire acondicionado.



RENDIMIENTO OPTIMIZADO

Los silenciadores rectangulares están disponibles con múltiples geometrías internas, proporcionando el más alto nivel de flexibilidad de rendimiento en la industria.

La variedad de geometrías permite que los silenciadores rectangulares se adapten a los requisitos de cualquier trabajo para cumplir con los requisitos de pérdida de inserción mientras se minimiza la caída de presión.



ACCESORIOS

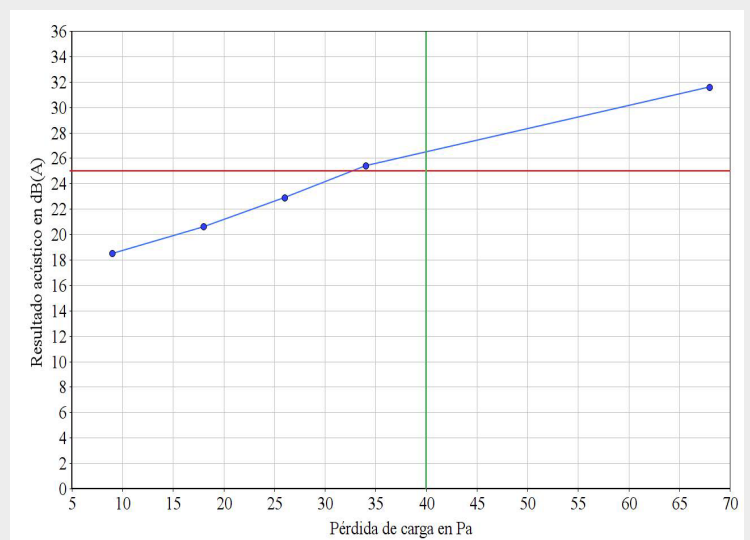
Los silenciadores pueden ir provistos de los siguientes accesorios opcionales:

- Bridas y contrabridas.
- Juego de juntas y tornillos.
- Soportes.
- Malla antipájaros.
- Codos y accesorios de entrada y salida
- Accesorios de fijación para conductos existentes
- Persiana antilluvia
- Plenum circular - rectangular

CURVA DE ATENUACIÓN SONORA MEDIA

Medida en condiciones normales de funcionamiento y una vez eliminados los ruidos parásitos.

Según norma ISO 6798.





PANELES FONOABSORBENTES

Nuestra lana de roca cumple todos los protocolos de seguridad mediante el cumplimiento de la nota Q/Euceb y de REACH, y que esta es la legislación más actual y vigente.

El sistema GHS entró en vigor en la Unión Europea a través de la legislación de REACH. Las condiciones del GHS han sido traspuestas en el Reglamento CLP.

La lana de roca ROCKWOOL® producida en Europa cumple con REACH: Ley (EC) Nº 1907/2006 y el Reglamento CLP (EC) 1272/2008.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Los silenciadores SVR se proyectan mediante un software específico que selecciona la solución más adecuada, tanto técnica como económicamente.

Materiales (galvanizada Z300, inox, corten)

Hecho a medida (caudales, dimensiones, atenuación)

Para poder realizar un proyecto correctamente es necesario conocer entre otros:

- La naturaleza del fluido.
- El caudal, la temperatura.
- La pérdida de carga admisible.
- El espectro sonoro de la fuente.
- La atenuación que se precisa.

