

Sistema de reducción de ruido de la entrada de aire del generador

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-04-Aug-2023-31123.html>

Generado el: 2026-06-14 14:39:05

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

Para la ventilación y la disipación de calor, la entrada de aire debe estar alineada con el grupo electrógeno y la salida de escape en línea recta, y equipada con silenciadores

Aprenda a reducir el ruido del generador proveniente del escape, las vibraciones y el flujo de aire mediante paredes acústicas, silenciadores y materiales aislantes.

Podríamos definir un silenciador acústico como un sistema con una mínima pérdida de carga, que en consecuencia permite la reducción del ruido al paso de diferentes tipos de fluido como aire, agua,

Termoacústica Andina C.A., diseña y construye silenciadores de escape de gases para la insonorización de generadores eléctricos, de acuerdo con las necesidades del cliente.

Generalmente, el sistema de entrada de aire debe instalarse frente a la salida del ventilador de la unidad. Según nuestra experiencia, el aire de entrada se impulsa hacia la sala de máquinas, y el

Ofrecemos soluciones completas para el control acústico y ventilación en centrales de cogeneración, turbinas, salas de bombas y motores. Proyectos a medida, fabricados y montados por nuestro equipo.

En Delta dB, somos especialistas en silenciadores industriales de escape diseñados a medida para reducir drásticamente el nivel de ruido de generadores, cumpliendo con normativas chilenas como el

Nuestros diseños de silenciadores para turbinas están probados para garantizar una protección acústica óptima.

Sistema de reducción de ruido de la entrada de aire del generador

La mayoría de los generadores diésel se enfrían mediante ventiladores de tanque, por lo que el calor del radiador del tanque debe descargarse fuera de la sala de máquinas. Para evitar que salga ruido

Se explican los diferentes tipos de silenciadores y su funcionamiento interno para reducir el ruido de manera efectiva sin aumentar demasiado la contrapresión

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

