

Carcasas



El sistema de energía SDEC aplica el estándar de la industria para las carcasas de generadores con su propia línea completa de productos cerrados. Carcasas a prueba de agua, aislante acústico y de tipo móvil están diseñadas y fabricadas para proporcionar una excepcional calidad. Nuestra línea de carcasas proporciona una renovada apariencia con un sistema de escape completamente cerrado. El diseño de la estructura de la base montada permite una completa protección del embalaje para un emplazamiento racionalizado. Para una apariencia más renovada, un reductor de ruido está disponible.

Tipo aislante acústico

Deducción de ruidos de acuerdo con ISO3744.

Sistema súper ventilado y anti radiación térmica facilita la aseguración apropiada de la temperatura ambiente.

Tanque de combustible de una extraordinaria capacidad de 8 horas. Tanque de combustible de mayor capacidad está disponible.

Incorporación de un material especial para la reducción de ruidos.

Dispositivos efectivos anti-vibración.

Ventana de observación y botón de detención de emergencia en el lado exterior para un montaje y operación más sencillos.

Generadores aislantes acústicos exteriores opcionales.

Tipo móvil

todas las características del modelo aislante acústico.

apropiado para operaciones de campo y móviles.

fácil mantenimiento y reparación.

fácil de fijar y balancear debido al sistema de tracción en el chasis de la rueda.
Luz de advertencia, luz de giro, luz de niebla en la parte de atrás para asegurar un manejo seguro.



Especificaciones:

Modelo de tapa insonorizada	Dimensiones(mm)			Modelo de tapa insonorizada	Dimensiones(mm)		
	L	W	H		L	W	H
K1700	1700	750	1230	H2600	2600	1000	1550
K2000	2000	900	1300	H3000	3000	1080	1650
K2350	2350	1100	1745	H3200	3200	1080	1650
K2600	2600	1100	1850	H3500	3500	1130	1700
K3050	3050	1100	1850	H4300	4300	1400	2150
K3350	3350	1100	1850	H4600	4600	1400	2150
K3900	3900	1100	1850	H5200	5200	1600	2450
K4920	4920	1300	2350	H5600	5600	1600	2600
K5320	5320	1600	2350				
K5800	5800	1600	2350				

Nota: condiciones estándar de referencia 27°C (90°F) temperatura de entrada de aire.

152.4m(500ft)A.S.L60% de humedad relativa. Generador debajo de los 50°C de temperatura de entrada de aire está disponible.

Las especificaciones y diseños están sujetos a cambiarse sin avisos.