



## Stromerzeuger - SE 138 K

- Leergewicht 2.383 kg
- Nenn- Spitzenleistung 138 kVA
- Nennstrom 180 A
- Nenn-Außenleiterspannung 400 V
- Nenn-Dauerscheinleistung 125 kVA

### geeignet für:

- Industrie • Festzelte
- Musikanlagen • Feierlichkeiten
- Film- und Fernsehproduktionen

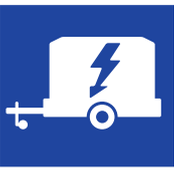
### Vorteile:

- kompaktes, wetterfestes Stahlgehäuse
- Schaumstoffauskleidung in den Türen
- minimaler Wartungsaufwand
- Kufengestell mit Staplertaschen
- 5 verschiedene Steckdosen • Kranöse



Diese Generatoren sind ausschließlich mit Dieselkraftstoff zu betanken!  
Die Nutzung von Heizöl ist untersagt!





# Stromerzeuger - SE 138 K

	<b>Nenn- Spitzenleistung</b> .....138 kVA
	<b>Nennstrom</b> .....180 A
	<b>Nenn- Außenleiterspannung</b> .....400 V
	<b>Nenn- Dauerscheinleistung</b> .....125 kVA
	<b>Nenn-drehzahl</b> .....1500 U/min.
	<b>Nennleistungsfaktor (nacheilend)</b> .....0,80
	<b>Schalleistungspegel (LWA):</b> gemäß Richtlinie 2000/14/EG (OND).....98 dB(A)
	<b>Schalldruckpegel:</b> bei 7 m und 75% Last.....70,2 dB(A)

	<b>Steckdosen 63 A</b> .....2
	<b>Steckdosen 32 A</b> .....1
	<b>Steckdosen 16 A</b> .....1
	<b>Steckdosen 220 V</b> .....1

	<b>Isolationsstator</b> .....Klasse H
	<b>Isolationsrotor</b> .....Klasse H
	<b>Schutzgrad</b> .....IP 21
	<b>Anzahl Phasen</b> .....3

	<b>Gesamtlänge</b> .....3,11 m
	<b>Gesamtbreite</b> .....1,13 m
	<b>Gesamthöhe</b> .....1,51 m

	<b>Fahrgestell</b> .....Kufengestell
---	--------------------------------------

	<b>Antrieb:</b> 6 Zylinder Perkins- Dieselmotor
	<b>Nennleistung</b> .....110 kW
	<b>Hubraum</b> .....5,99 l

	<b>Dieseltank</b> .....310 Liter
	<b>Tankfüllung reicht bei Volllast</b> .....28,3 h

	<b>Leergewicht</b> .....ca. 2.383 kg
---	--------------------------------------

## Einsatzbereiche:

Unabhängige Stromversorgung, sei es für industrielle Einsätze, Beleuchtungsanlagen, Festzelte, Musikanlagen, größere Elektromaschinen, Feierlichkeiten, Großveranstaltungen, als Netzersatzanlage oder als Notstromversorgung, bei Film- und Fernsehproduktionen etc.

## Transport:

Dieser Generator ist mittels Anhänger oder LKW transportierbar. Eingebachte Staplertaschen am Gerät ermöglichen ein Versetzen mittels Stapler oder Radlader. Zusätzlich sind inmitten des Schwerpunkts zwei Kranösen angebracht, die das Anheben und Versetzen mittels Kran möglich machen.

## Besondere Vorteile:

Dieser Generator verfügt über ein kompaktes und wetterfestes Stahlgehäuse. Schaumstoffauskleidungen in den Türen senken den Schallpegel auf Werte, die den EG- Richtlinien voll und ganz entsprechen. Der Generator ist superschallgedämpft und kann somit auch bei Nacht in lärmempfindlichen Bereichen wie geschlossenen Wohngebieten oder in der Nähe von Krankenhäusern betrieben werden. Dieses Gerät ist selbst unter Volllast für den Dauerbetrieb ausgelegt.

