



Stromerzeuger - SE 78 F

- Leergewicht ca. 1.900 kg
- Nenn- Spitzenleistung 76 kVA
- Nennstrom 100 A
- Nenn-Außenleiterspannung 400 V
- Nenn-Dauerscheinleistung 69 kVA

Ausführung C nach DGUV 203-032

geeignet für:

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

Vorteile:

- kompaktes, wetterfestes Stahlgehäuse
- Schaumstoffauskleidung in den Türen
- minimaler Wartungsaufwand
- auflaufgebremstes Einachs-Fahrgestell
- 4 verschiedene Steckdosen • verkranbar



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



Stromerzeuger - SE 78 F

	Nenn- Spitzenleistung 76 kVA
	Nennstrom 100 A
	Nenn- Außenleiterspannung 400 V
	Nenn- Dauerscheinleistung 69 kVA
	Nenn Drehzahl 1500 U/min.
	Nennleistungsfaktor (nacheilend) 0,80
	Schalleistungspegel (LWA): gemäß Richtlinie 2000/14/EG (OND)..... 95 dB(A)
	Schalldruckpegel: bei 7 m und 75% Last..... 66 dB(A)

	Steckdosen 63 A 1
	Steckdosen 32 A 1
	Steckdosen 16 A 1
	Steckdosen 220 V 1

	Isolationsstator Klasse H
	Isolationsrotor Klasse H
	Schutzgrad IP 21
	Anzahl Phasen 3

	Gesamtlänge mit Deichsel..... 4,47 m
	Gesamtbreite mit Radkästen..... 1,55 m
	Gesamthöhe 1,69 m
	Länge x Breite Gerät..... 2,73 x 1,01 m
	Bodenfreiheit 0,22 m
	Deichsellänge 1,74 m
	Abstand der Radkästen 0,26 m

	Fahrgestell: auflaufgebremstes Einachsachs-
	Fahrgestell, Zugeinrichtung höhenverstellbar,
	Kupplungskugel für PKW, Kupplungsbolzen für LKW
	Stützlast 100 kg

	Antrieb: 4 Zylinder Perkins- Dieselmotor
	Nennleistung 65 kW
	Hubraum 3,99 l

	Dieseltank 175 Liter
	Tankfüllung reicht bei Volllast 11 h

	Leergewicht ca. 1.900 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:

Zu- und von der Baustelle läßt sich dieses Gerät mittels eines Fahrzeuges verbringen, welches über eine PKW-Kugelkopf oder über eine Zugmaulkupplung verfügt. Da das Gerät mit einer höhenverstellbaren, wechselbaren Zugdeichsel ausgestattet ist, ist eine Verbringung mittels PKW oder LKW wahlweise möglich. Durch die zentral angebrachte Kranöse ist die Verladung und der anschließende Transport auch auf einer LKW-Pritsche oder einem Tieflader möglich.

Bei angehängtem Straßentransport mit einem PKW oder LKW muß die zulässige Anhängelast mind. 1.900 kg (gebremst) betragen.

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.

