



Stromerzeuger - SE 20 F

- Nenn-Spitzenleistung 20 kVA
- Nennstrom 28 A
- Nenn-Außenleiterspannung 400 V
- Nenn-Dauerscheinleistung 20 kVA
- Leergewicht ca. 1.060 kg

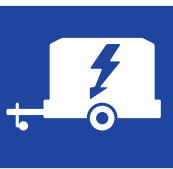
geeignet für:

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

Vorteile:

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





Stromerzeuger - SE 20 F

	Nenndauerleistung20 kVA
	Nennstrom28 A
	Nenn- Außenleiterspannung400 V
	Nenn- Notstromleistung22 kVA
	Nenn Drehzahl1500 U/min.
	Nennleistungsfaktor (nacheilend)0,80
	Einstufen- Lastakzeptanz100 %
	Schalleistungspegel (LWA): gemäß Richtlinie 2000/14/EG (OND).....87 dB(A)
	Schalldruckpegel: bei 7 m u. 75% Last....62 dB(A)

	Steckdosen 32 A1
	Steckdosen 16 A1
	Steckdosen 220 V1

	IsolationsstatorKlasse H
	IsolationsrotorKlasse H
	SchutzgradIP 23
	Anzahl Phasen3

	Gesamtlänge mit Deichsel.....366 cm
	Gesamtbreite mit Radkästen.....147 cm
	Gesamthöhe152 cm
	Länge x Breite Gerät..... 212 x 97 cm
	Bodenfreiheit 23 cm
	Deichsellänge154 cm
	Abstand der Radkästen 25 cm

	Fahrgestell: auflaufgebremstes Einachs-Fahrgestell, Zugeinrichtung höhenverstellbar, Kupplungskugel für PKW, Kupplungsboizen für LKW
	Stützlast50 kg

	Antrieb: 4 Zylinder Perkins- Dieselmotor
	Nennleistung18,5 kW
	Hubraum2,2 l

	Dieseltank45 Liter
	Tankfüllung reicht bei Volllast9 h

	Leergewicht ca. 1.060 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. 1.100 kg (gebremst) betragen.

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 superschallgedämmt 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.

