

# Stromerzeuger bis 100 kVA, ohne Fahrgestell, Abgasstufe 3 A



## Technische Spezifikationen

Typ	DE 110 E 3
Hersteller	Zeppelin Power Systems
Nennstrom (A)	144
Motorleistung (kW)	95,5
Frequenz (Hz)	50
Motortyp	Cat C4.4
Verbrauch bei 50 % Last (l/h)	12,9
Verbrauch bei 75 % Last (l/h)	18,9
Verbrauch bei 100 % Last (l/h)	23,8
Tankinhalt (l)	330
Schall-Leistungspegel LWA	97 dB(A)
Schall-Druckpegel (7 m)	67,4 dB(A)
Länge (mm)	2770
Breite (mm)	1120
Höhe (mm)	1785
Gewicht (kg)	1600
Einsatzgewicht (kg)	2060 (betankt)
Schutzvorrichtung	Isolationsüberwachung
Schutzart	IP23
Anschlüsse Schuko 230V/16A (Stk)	1
Anschlüsse CEE 400V/16A (Stk)	1
Anschlüsse CEE 400V/32A (Stk)	1
Anschlüsse CEE 400V/63A (Stk)	1
Bemerkung 1	erfüllt EU-Abgasnorm 3A
Länge Transport (mm)	2770
Breite Transport (mm)	1120
Höhe Transport (mm)	1785
Transportgewicht (kg)	2060
Dauerleistung (kVA)	100
Dauerleistung (kW)	80

## Pluspunkte

# Stromerzeuger bis 100 kVA, ohne Fahrgestell, Abgasstufe 3 A

Leistung, maximal (kVA)	110
<b>Passt als Zubehör zu:</b>	
Leistung, maximal (kW)	88
<b>Art.-Nr.</b>	<b>ST100-0FG</b>
Stromspeicher bis 24 kVA von PV4Life	

## Passendes Zubehör:

Rußpartikelfilter größer 80kW

Sicherheitsöltank 1000 l ASF 1000-DW von ESE GmbH

Sicherheitsöltank 2000 l ASF 2000-DW von ESE GmbH

## Alternative Produkte:

Stromerzeuger bis 80 kVA, mit Fahrgestell von Zeppelin Power Systems

Stromerzeuger bis 80 kVA, ohne Fahrg. von Zeppelin Power Systems

Stromerzeuger bis 100 kVA, mit Fahrgestell von Zeppelin Power Systems

## Unsere Empfehlungen:

Verlängerungskabel 15m / 230V

Verlängerungskabel 25m / 230V

Steckdosenverteiler 16/1-3 AIIRCD Typ B

# Stromerzeuger bis 100 kVA, ohne Fahrgestell, Abgasstufe 3 A

---

**Der direkte Weg zur Miete:**

**0800-1805 8888 (kostenfrei anrufen)**

**Der direkte Weg zum ausgewählten Produkt:**

**<https://www.zeppelin-rental.de/miete/artikel/ST100-0FG>**

**Der direkte Weg zu Zeppelin Rental:**

**Visit us on Facebook:**

**[www.facebook.com/ZeppelinRental](http://www.facebook.com/ZeppelinRental)**

