

ER Energy Rental Deutschland GmbH

Vermietung von Heizung, Klima & Strom



Groß - Berliner Damm 80
D - 12487 Berlin
Tel.: 030-63 975 976
Fax: 030-63 975 977
info@energy-rental.de
www.energy-rental.de

TECHNISCHE DATEN

Stromaggregat 70 KVA

Leistung: 56 kW bei cos.phi 0.8
Spannung: 400/231 Volt Drehstrom
Kraftstoff: Ca. 13l/h bei 80% Last
Tank: 350l

Elektroanschluss: 2x 16A Schuko
1x 125A CEE
1x 63A 1x 32A 1x16A

Schalleistung: Ca. 65 dB(A in 7m)

Maße: Länge: 320 cm
Breite: 120 cm
Höhe: 200 cm
Gewicht: 2500 kg



Beschreibung:

Der Stromerzeuger wird auf einem PKW-Anhänger geliefert und ermöglicht den Einsatz von 230/400 V Geräten auch ohne eine Netzsteckdose in der Nähe zu haben. Durch den Elektrostarter wird das Gerät in Betrieb genommen. Es stehen mehrere Steckdosen mit zusammen ca. 12-16 A bei 230 V sowie CEE 400V zur Verfügung. Bei Überlast schaltet der Überstromschalter die Verbindung aus. Zur Kontrolle der Spannung ist ein Voltmeter integriert. Der interne Tank reicht für ca. 26 h Betrieb aus. Der Stromerzeuger wird mit vollem Tank ausgeliefert.

Vorteile:

- Festnetzunabhängige Benutzung von 230V Geräten mit mittlerer Elektro-Leistung & 400V Geräten mit Kraftstrom Elektro-Leistung
- Problemloser Transport auch mit PKW möglich
- Betankung mit Diesel durch beigefügten Reserve-Kanister

Geschäftsführer: AG Charlottenburg
Karsten Kressmann HRB 127948 B
Thorsten Albrecht St-Nr. 37/279/21511



www.energy-rental.de ■ info@energy-rental.de