

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