

Generator

TOPLAK 3kVA

Einsatzformen

Inselstromversorgung bei Fehlen eines geeigneten Netzzugangs, z.B. Veranstaltungen, Baustellen, Ersatz bei Netzstörungen, ...

Generatorkomponenten

- Elektrostart
- Inverter Regelung
- Vollkapselung
- Transportrollen, Traggriffe
- Luftgekühlter, obengesteuerter 4-Takt-Einzylindermotor
- Zwangsbelüftung
- Transistor Zündanlage
- 12V Gleichstromausgang (Batterieladung)
- Schutzklasse IP23
- Integrierter Treibstofftank mit Inhaltsanzeige
- Ölstandspeilstab
- Erdungsklemme
- Überlast-Meldeleuchte
- Ölmangel-Meldeleuchte

Erhältliches Zubehör

Kabel, Verteiler, ...

Betriebsarten

- Volllast
- Ökoschaltung

Elektrische Anschlüsse

- 2x Schuko Steckdose 230 Volt
- Gleichstromsteckdose (12V/12A)



TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230V
Nennfrequenz	50Hz
Standbyleistung	3kVA (2.400W)
Nennleistung	2,8kVA (2.240W)
Stromstärke	max. 12A
Spannungsregelung	Inverter
Schalldruckpegel	58dB in 7m
Schutzart	IP23
Einsatzbereich	-15°C bis +45°C UT
Treibstoff (*)	Euro Super (95 Oktan)
Benzinmotor	4-Takt-OHV GX 200
Tankinhalt	13 Liter
Betriebsdauer	ca. 8 Stunden (bei Volllast) 20 Stunden (Ökoschaltung)
Serviceintervall	200 Stunden
Elektrostarter	6V GS
Länge/Breite/Höhe	660/480/570mm
Gewicht (voll befüllt)	70kg

(*) Wir empfehlen den Einsatz umweltfreundlichen [Alkylatbenzins!](#)

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.