

Generator

TOPLAK 12kVA

Einsatzformen

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



Generatorkomponenten

- Elektrostart
- Elektron. Spannungsregler
- Vollkapselung
- Transportrollen
- Luftgekühlter, obengesteuerter 4-Takt 3-Zylinder-Dieselmotor
- Zwangsbelüftung
- Transistor Zündanlage
- Schutzklasse IP23
- Integrierter Treibstofftank mit Inhaltsanzeige
- Ölstandpeilstab
- Erdungsklemme
- Überlast-Meldeleuchte
- Ölmenge-Meldeleuchte

Erhältliches Zubehör

Kabel, Verteiler, ...

Besonderheiten

- Schiefast bis 200%
- Fernstart

Elektrische Anschlüsse

- 2x CEE 23A 5-polig
- 3x Schuko Steckdose 230 Volt

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230/400V
Nennfrequenz	50Hz
Standbyleistung	12kVA (9.600W)
Nennleistung	10kVA (8.000W)
Stromstärke	max. 17A
Spannungsregelung	AVR +/- 1%
Schalldruckpegel	65dB in 7m
Schutzart	IP23
Einsatzbereich	-15°C bis +45°C UT
Treibstoff	Diesel
Benzinmotor	4-Takt-OHV GX 360
Tankinhalt	38 Liter
Betriebsdauer	ca. 11 Stunden (bei Vollast)
Serviceintervall	200 Stunden
Elektrostarter	6V GS
Länge/Breite/Höhe	1.390/630/815mm
Gewicht (voll befüllt)	388kg

Abgasemissionen

NOx.....	5,74g/PSh
CO.....	3,53g/PSh
HC.....	1,09g/PSh
Staub.....	0,57g/PSh

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.