

## Generator

# Toplak 12 kVA

### BESCHREIBUNG

#### Einsatzformen

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

#### Besonderheiten

- ▲ Schiefast bis 200%
- ▲ Fernstart

#### Anschlüsse

- ▲ 2x CEE 23 A, 5 - polig
- ▲ 3x Schuko Steckdose 230 V

#### optionales Zubehör

- ▲ Kabel
- ▲ Verteiler

### KOMPONENTEN

- ▲ Elektrostart
- ▲ Elektronischer Spannungsregler
- ▲ Vollkapselung
- ▲ Transportrollen
- ▲ Luftgekühlter, oben gesteuerter 4 - Takt Drei - Zylinder Dieselmotor
- ▲ Zwangsbelüftung
- ▲ Transistor Zündanlage
- ▲ Schutzklasse IP23
- ▲ Integrierter Treibstofftank mit Inhaltsanzeige
- ▲ Ölstandspeilstab
- ▲ Erdungsklemme
- ▲ Überlast - Meldeleuchte
- ▲ Ölmangel - Meldeleuchte

# TOPLAK

## MOBILE POWER

### STROM. HEIZEN. KÜHLEN



### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230 / 400 V
Nennfrequenz	50 Hz
Standbyleistung	12 kVA (9,6 kW)
Nennleistung	10 kVA (8 kW)
Stromstärke	maximal 17 A
Spannungsregelung	AVR +/- 1%
Schalldruckpegel	65 dB (A), in 7 m
Schutzart	IP23
Einsatzbereich	-15°C bis +45°C UT
Treibstoff	Diesel
Benzinmotor	4 - Takt - OHV GX 360
Tankinhalt	38 Liter
Betriebsdauer	Ca. 11 h (Volllast)
Serviceintervall	200 Stunden
Elektrostarter	6 V GS
Abmessungen (L/B/H)	1.390 / 630 / 815 mm
Gewicht (voll befüllt)	388 kg

### ABGASEMISSIONEN

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