# **Toplak Power Unit 12**

Datenblatt



# **TPU12 - der kompakte Dieselstromerzeuger**

#### **Einsatzformer**

🔺 Inselstromversorgung bei Fehlen eines geeigneten Netzzugangs. Z.B.: Veranstaltungen, Baustellen, Netzstörungen, ...

#### Betriebsarten

- ▲ Schieflast bis 200%
- ▲ Fernstart

### **Anschlüsse**

- ▲ 3x Schuko Steckdose 230 V
- 2x CEE 32 A, 5-polig

## optionales Zubehör

- ▲ Kabel
- ▲ Verteiler
- Elektrostart
- Elektronischer Spannungsregler
- Vollkapselung
- ▲ Transportrollen
- Wassergekühlter, oben gesteuerter 4 Takt Drei Zylindermotor
- Zwangsbelüftung
- ▲ Transistor Zündanlage
- ▲ Integrierter Treibstofftank mit Inhaltsanzeige
- ▲ Ölstandspeilstab
- ▲ Erdungsklemme
- ▲ Meldeleuchten für Überlast und Ölmangel



Modell	Honda EXT12D
Nennspannung	230 / 400 V
Nennfrequenz	50 Hz
Dauerleistung (PRP)	12 kVA (9,6 kW)
Notstromleistung (LTP)	10 kVA (8 kW)
Stromstärke	max. 17 A
Spannungsregelung	AVR +/- 1%
Schalldruckpegel	65 dB(A) in 7 m
Schutzart	IP 23
Einsatzbereich	-15°C bis +45°C UT
Treibstoff	Diesel
Motor	Diesel OHV GD 1100
Anzahl Zylinder	3
Kühlung	Wassergekühlt
Betriebsdauer Volllast	ca. 11 Stunden
Tankinhalt	38 Liter
Serviceintervall	200 Stunden
Elektrostarter	6 V GS
Abmessungen (L/B/H)	1.390 / 630 / 815 mm
Gewicht (voll befüllt)	388 kg

