

TPU12 - der kompakte Dieselstromerzeuger

Einsatzformen

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

Betriebsarten

- ▲ Schiefast 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 Ölmenge

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 Vollast	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

