Toplak Power Unit 110

Datenblatt



TPU110 - High Tech Dieselstromaggregat

Einsatzformen

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

Betriebsarten

- Inselbetrieb
- ▲ Notstrombetrieb

Anschlüsse

- ▲ Steckdose CEE 125 A, 5-polig
- ▲ Steckdose CEE 63 A, 5-polig
- ▲ Steckdose CEE 32 A, 5-polig
- ▲ Steckdose CEE 16 A, 5-polig
- ▲ Schuko Steckdose 230 V / 16 A
- ▲ Klemmfeld für Gesamtleistung
- ▲ Erdungspunkt

optionales Zubehör

- ▲ Kabel
- ▲ Verteiler
- ▲ Notstromautomatik
- ▲ Wetterfestes schallgedämmtes Gehäuse mit versperrbaren Türen
- ▲ Zu- & Abluftgitter
- ▲ Wassergekühlter 4 Takt Dieselmotor mit Common Rail Einspritzung
- Turbolader, Wasserkühlung, Drehstromlichtmaschine
- ▲ Angebauter Ventilator Kühler (tropenfest)
- ▲ Wechselstromgenerator
- ▲ Leistungsschutzschalter 4P und Schutzklasse IP32 Monoblock
- ▲ Im Rahmen integrierter Treibstofftank mit Auffangwanne, Füllstutzen und Leitungen
- ▲ Integrierte Lasthaken
- ▲ Chassis mit Loch für Gabelstapler, überschlagsicher
- ▲ Elektr. Aggregateausrüstung mit digitaler Steuerung und Überwachung
- 🔺 LCD Anzeige für wichtige Betriebsparameter und Störungsmeldungen
- ▲ Not Aus Taster



Type:	GE.AI3A.110/100.RB+011
Nennspannung	230 / 400 V
Nennfrequenz	50 Hz
Dauerleistung (PRP)	100 kVA (80 kW)
Notstromleistung (LTP)	110 kVA (88 kW)
Einsatzbereich	-15°C bis +45°C UT
Treibstoff	Diesel
Tankinhalt	500 Liter
Betriebsdauer bei 75% Last	Ca. 14 Stunden
Kraftstoffverbrauch bei 100%	Ca. 22,8 Liter / Stunde
Kraftstoffverbrauch bei 75%	Ca. 18,7 Liter / Stunde
Kraftstoffverbrauch bei 50%	Ca. 13,4 Liter / Stunde
Motor	FPT N45 TE2P
Drehzahlregler	Elektronisch
Anzahl Zylinder	4 in Reihe
Kühlung	Wassergekühlt
Motordrehzahl	1.500 U / min
Generator	Stamford UCI 274C
Schutzart	IP23
Spannungsregler	Elektronisch
Spannungskonstanz	+/- 0,5 %
Abmessungen (L/B/H)	2.650 / 1.150 / 1.680 mm
Gewicht (voll befüllt)	Ca. 2.000 kg

