



## DREIPHASIGER STROMERZEUGER DUAL POWER 8.0 KVA VIG80TDP

Dank seiner Effizienz bei der Stromversorgung sowohl von einphasigen als auch von dreiphasigen Geräten ist dieses Modell ideal für den Einsatz in Wohn-, Gewerbe- oder sogar Industrieumgebungen und gewährleistet eine zuverlässige Energieversorgung im Falle eines Ausfalls oder einer Unterbrechung. Dieser Stromerzeuger mit elektrischem oder manuellem Start ist mit einem ATS-Anschluss (Automatic Transfer Switch) ausgestattet und verfügt über eine 32A Industrie-Steckdose einphasig (230V), eine 16A Schuko-Steckdose einphasig (230V) und eine 32A Steckdose dreiphasig (400V), wodurch er mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel ist. Zusätzlich zeichnet sich dieses kompakte Modell durch seine Räder und den Griff aus, die seine Mobilität verbessern und den Benutzerkomfort erhöhen. Der Stromerzeuger ist nach der Euro-5-Norm und der CE-Zertifizierung geprüft und entspricht den höchsten Emissions- und Sicherheitsstandards.



### Hauptmerkmale

- > Vielseitigkeit und Effizienz dank der Dual-Power-Funktion, die die Nutzung derselben Leistung in Ein- und Dreiphasen ermöglicht;
- > Elektrischer oder manueller Start;
- > Schutzschalter gegen Überlastung und Kurzschluss;
- > Thermoschutz für DC-Anschlüsse;
- > Automatische Spannungsregelung (AVR) zum Schutz der angeschlossenen Geräte vor Spannungsschwankungen;
- > Ein-/Ausmacher für ein schnelles und sicheres Starten und Abschalten;
- > Reduziertes Risiko von Stromschlägen durch Erdanschluss;
- > ATS-Anschluss für automatischen Start bei Stromausfall;
- > Ausgestattet mit Rädern und Griff für einfache Mobilität und Transport;
- > Integrierte Anschlüsse: 1x 32A Industrie-Steckdose einphasig (230V), 1x 16A Schuko-Steckdose einphasig (230V) und 1x 32A Steckdose dreiphasig (400V).

### Spezifikationen

"Ein / Aus Schalter	Ja
Autonomie	5 h
AVR Automatischer Spannungsregler	Ja
Erdungsklemme	Ja
Fassungsvermögen des Motorölsumpfs	1,1 L
Generator	Einphasig   Dreiphasiger
Hubraum	459 cc
Kraftstoff	Benzin
Lagerkapazität	25 L
Leerlaufdrehzahl	3000 rpm
Leistungsfaktor (cos Ø)	1
Manueller Motorstart	Ja
Maximale Arbeitshöhe	1000 m
Maximale Leistung	8,0 kVA
Maximale Leistung - AC-Steckdosen	8,0 kW
Maximale Temperatur	40 °C
Motor	4-Takt-Verbrennung

**Spezifikationen**

Motoröl	<b>15W-40</b>
Nennleistung	<b>18 cv / 13,4 kW</b>
Nennleistung - AC-Steckdosen	<b>7,5 kW</b>
Nennspannung - DC-Klemmen	<b>12 V</b>
Nennstrom - AC-Steckdosen	<b>230V / 400V AC 50Hz</b>
Nennstrom - AC-Steckdosen	<b>16 A   32 A</b>
Nennstrom - DC-Klemmen	<b>8,3 A</b>
Schallleistungspegel (LWA)	<b>97 dB(A)</b>
Schutzschalter für Ausgangstromkreis	<b>Ja</b>
Thermoschutz für DC-Klemmen	<b>Ja</b>