











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-/Ausschalter 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

Ja
5 h
Ja
Ja
1,1 L
Einphasig Dreiphasiger
459 cc
Benzin
25 L
3000 rpm
1
Ja
1000 m
8,0 kVA
8,0 kW
40 ºC
4-Takt-Verbrennung

November 04, 2025, 04:13h Seite 1 von 2 vito-tools.com



Spezifikationen

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