





# **EINPHASIGER STROMERZEUGER 5.5KVA**

#### VIG55

Dank seiner Effizienz bei der Stromversorgung ist dieses Modell ideal für den Einsatz in kleinen Wohn- oder Gewerbebereichen und gewährleistet eine zuverlässige Energieversorgung im Falle eines Ausfalls oder einer Unterbrechung. Dieser Generator mit manuellem Start verfügt über eine Schuko-Steckdose 16A (230V) und eine Industrie-Steckdose 32A (230V) und ist somit mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel. 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

- > Manueller Start;
- > Schutzschalter gegen Überlastung und Kurzschluss;
- Thermoschutz für DC-Anschlüsse;
- Automatische Spannungsregelung (AVR) zum Schutz der angeschlossenen Geräte vor Spannungsschwankungen;
- Reduziertes Risiko von Stromschlägen durch Erdanschluss;
- Ausgestattet mit Rädern und Griff für einfache Mobilität und Transport;
- > Integrierte Anschlüsse: Eine Schuko-Steckdose 16A (230V) und eine Industrie-Steckdose 32A (230V).







### **Spezifikationen**

Spezifikationen	
"Ein / Aus Schalter	Ja
Autonomie	8 h
AVR Automatischer Spannungsregler	Ja
Erdungsklemme	Ja
Fassungsvermögen des Motorölsumpfs	1,1 L
Generator	Einphasig
Hubraum	420 сс
Kraftstoff	Benzin
Lagerkapazität	25 L
Leerlaufdrehzahl	3000 rpm
Leistungsfaktor (cos Ø)	1
Manueller Motorstart	Ja
Maximale Arbeitshöhe	1000 m
Maximale Leistung	5,5 kVA
Maximale Leistung - AC-Steckdosen	5,5 kW
Maximale Temperatur	40 ºC
Motor	4-Takt-Verbrennung
Motoröl	15W-40
Nennleistung	15 hp / 11,2 kW
Nennleistung - AC-Steckdosen	5,0 kW
Nennspannung - DC-Klemmen	12 V
Nennstrom - AC-Steckdosen	230V AC 50Hz
Nennstrom - AC-Steckdosen	16 A   32 A

November 14, 2025, 19:58h Seite 1 von 2 vito-tools.com



## Spezifikationen

Nennstrom - DC-Klemmen	8,3 A
Schallleistungspegel (LWA)	97 dB(A)
Schutzschalter für Ausgangsstromkreis	Ja
Thermoschutz für DC-Klemmen	Ja

November 14, 2025, 19:58h

VITO - Tools for the brave | Änderungen oder Korrekturen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

vito-tools.com