







VIG28

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 zwei Schuko-Steckdosen 16A (2x 230V (16A)) 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: Zwei Schuko-Steckdosen 16A (2x 230V (16A)).





Spezifikationen

Spezilikationen	
"Ein / Aus Schalter	Ja
Autonomie	7,5 h
AVR Automatischer Spannungsregler	Ja
Erdungsklemme	Ja
Fassungsvermögen des Motorölsumpfs	0,6 L
Generator	Einphasig
Hubraum	196 cc
Kraftstoff	Benzin
Lagerkapazität	15 L
Leerlaufdrehzahl	3000 rpm
Leistungsfaktor (cos Ø)	1
Manueller Motorstart	Ja
Maximale Arbeitshöhe	1000 m
Maximale Leistung	2,8 kVA
Maximale Leistung - AC-Steckdosen	2,8 kW
Maximale Temperatur	40 ºC
Motor	4-Takt-Verbrennung
Motoröl	15W-40
Nennleistung	6,5 cv / 4,8 kW
Nennleistung - AC-Steckdosen	2,5 kW
Nennspannung - DC-Klemmen	12 V
Nennstrom - AC-Steckdosen	16 A
Nennstrom - AC-Steckdosen	230V AC 50Hz
Nennstrom - DC-Klemmen	8,3 A

November 14, 2025, 20:04h

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

vito-tools.com



Spezifikationen

Schallleistungspegel (LWA) Schutzschalter für Ausgangsstromkreis										96 dB(A)																
										Ja																
The	Thermoschutz für DC-Klemmen									Ja																
Variante Referenz	"Ein /	Autonomie	Avr Automatischer Spannungsregler	Erdungsklemme	Fassungsvermögen Des Motorölsumpfs	Generator	Hubraum	Kraftstoff	Lagerkapazität	Leerlaufdrehzahl	Leistungsfaktor (Cos Ø)	Manueller Motorstart	Maximale Arbeitshöhe	Maximale Leistung	Maximale Leistung - Ac- Steckdosen	Maximale Temperatur	Motor	Motoröl	Nennleistung	Nennleistung - Ac-Steckdosen	Nennspannung - Dc-Klemmen	Nennstrom - Ac-Steckdosen	Nennstrom - Dc-Klemmen	Schallleistungspegel (Lwa)	Schutzschalter Für Ausgangsstromkreis	Thermoschutz Für Dc- Klemmen
vig28 VIG28	ja	7,5 h	ja	ja -	0,61	einphasig -	196 cc	benzin -	151	3000 rpm	1	ja	1000 m	2,8 kva	2,8 kw	40 °c	4-takt-verbrennung	15w-40	6,5 cv / 4,8 kw		12 v	230v ac 50hz 16 a	8,3 a	96 db(a)	ja -	ja

November 14, 2025, 20:04h
VITO - Tools for the brave | Änderungen oder Korrekturen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
vito-tools.com