



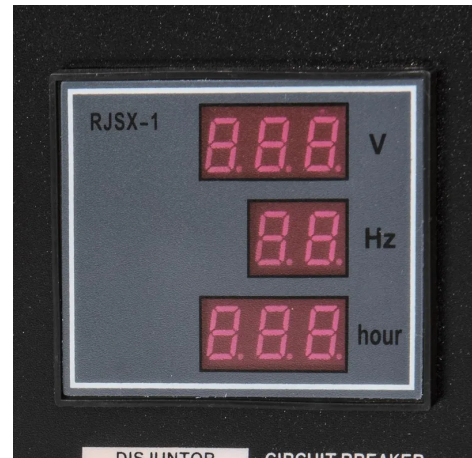
TECHNISCHES DATENBLATT

REF: **VIG65RL**
DESIGN: **6,5 KVA 230V BENZINGENERATOR**

Einphasen-Generator mit einer maximalen Leistung von 6,5kVA mit Rädern und Griff, mit einer Motorleistung von 13PS, Hubraum von 389cc, Leerlaufdrehzahl 3000rpm, Kraftstoff Benzin 95, Kraftstofftank Kapazität 25L, mit Autonomie für 10h, die Erleichterung der Ausführung aller ihrer Aufgaben.

Technische Merkmale

Motor	1-Zylinder 4-Takt-Motor
Motorleistung	13 cv / 9,7 kW
Hubraum	396 cm ³
Leerlaufdrehzahl	3600 U/min
Kraftstoff	Benzin
Betriebsdauer	10 h
Fassungsvermögen des Tanks	25 L
Max. Leistung	6,5 kVA / 5,5 kW
Nennstrom - AC-Steckdosen	22,57 A
Maximale Leistung - AC-Steckdosen	5,5 kW
Nennleistung - AC-Steckdosen	5,0 kW
Nennspannung - DC-Klemmen	12 V
Nennstrom - DC-Klemmen	8,3 A
Leistungsfaktor (cos Ø)	0,8
Schallleistungspegel (LWA)	96 dB(A)
Gewicht des Produkts	80 kg
Dimension	700 x 510 x 630 mm
Gewicht mit Verpackung	84 kg
Abmessungen der Verpackung	835 x 560 x 530 mm
Elektrischer Start	Nein
Zündschlüssel	Nein
Batterie	Nein



6,5kVA Einphasen-Generator mit Rollen und Handgriff, mit einer Motorleistung von 13 PS und einem Hubraum von 396 ccm Diese Maschine verfügt über einen 4-Takt-Verbrennungsmotor mit 13 PS, der ihr eine hohe Leistung verleiht. Durch die Räder ist es leicht zu transportieren. Autonomie von 10 Stunden. Der Tank hat ein Fassungsvermögen von 25 Litern.

Schutzschalter	Ja
Thermischer Schutz der DC-Klemmen	Ja
Erdungsklemme	Ja
Led-Leuchte zur Anzeige des Ölstandes	Nein
Automatischer Spannungsregler AVR	Ja
Motoröl	15W-40
Fassungsvermögen des Ölkurbelgehäuses	1,1 L
Stromerzeuger	Einphasig
Maximale Temperatur	40 °C
Maximale Arbeitshöhe	1000 m