



## TECHNISCHES DATENBLATT

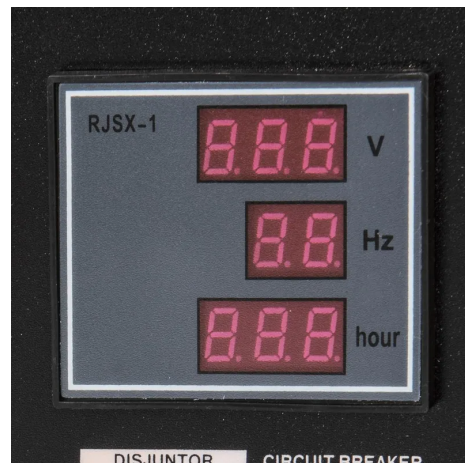
REF: VIG8TRL

DESIGN: 8 KVA 400V BENZINGENERATOR

Dreiphasen-Generator mit einer maximalen Leistung von 8kVA mit Rädern und Griff, mit einer Motorleistung von 15PS, Hubraum von 420cc, Leerlaufdrehzahl 3000rpm, Kraftstoff Benzin 95, Kraftstofftank Kapazität 25L, mit Autonomie für 8h, die Erleichterung der Ausführung aller ihrer Aufgaben.

### Technische Merkmale

Motor	1-Zylinder 4-Takt-Motor
Motorleistung	15 cv / 11,2 kW
Hubraum	420 cm <sup>3</sup>
Leerlaufdrehzahl	3600 U/min
Kraftstoff	Benzin
Betriebsdauer	8 h
Fassungsvermögen des Tanks	25 L
Max. Leistung	8 kVA / 6,4 kW
Nennstrom - AC-Steckdosen	16 A
Maximale Leistung - AC-Steckdosen	6,4 kW
Nennleistung - AC-Steckdosen	6,0 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	88 kg
Dimension	700 x 510 x 630 mm
Gewicht mit Verpackung	92 kg
Abmessungen der Verpackung	825 x 535 x 560 mm
Elektrischer Start	Ja
Zündschlüssel	Ja
Batterie	Ja



8kVA Einphasen-Generator mit Rollen und Handgriff, mit einer Motorleistung von 15 PS und einem Hubraum von 420 ccm Diese Maschine verfügt über einen 4-Takt-Verbrennungsmotor mit 15 PS, der ihr eine hohe Leistung verleiht. Durch die Räder ist es leicht zu transportieren. Autonomie von 8 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 / Dreiphasig
Maximale Temperatur	40 °C
Maximale Arbeitshöhe	1000 m