



## 6.25 kVa DIESELGENERATOR 3-PHASIG

LDG6500SV3

<b>kVa:</b>	6.25*
<b>Geräuschpegel:</b>	68 dBA @ 7m
<b>Starttyp:</b>	Elektrischer Start Key
<b>Garantie:</b>	2 Jahre
<b>Zertifizierung::</b>	ISO9001-2000, GS, TUV, CE, EU-Norm 5



### i BESCHREIBUNG

Es verfügt über ein AVR-Steuerungssystem (Automatic Voltage Regulator) zur Überwachung der Leistung und zum Schutz des Geräts vor Spannungsschwankungen, indem es für eine gleichmäßigere Sinuswelle sorgt.

Der robuste Hochleistungs-Industrierahmen ist von einem schalldichten Baldachin umgeben, der mit einer abriebfesten, matten Oberfläche beschichtet ist. Er bietet vollen Schutz und unterstützt die Tragbarkeit. Dieses geräuscharme Gehäuse bietet den zusätzlichen Vorteil einer Schlüsselstartfunktion, und der reibungslose Betrieb wird durch die Hinzufügung von Antivibrationsbefestigungen weiter verbessert.

Ein voll betankter 16-Liter-Tank kann problemlos bis zu 12 Stunden bei 50 % Last laufen, wodurch dieser Warrior Generator ideal für alle Arten von Anwendungen ist, wie z. B. Stromversorgung im Haushalt, Bauwesen, Catering und industrielle Verwendung mit beispielsweise Elektrowerkzeugen und Beleuchtungseinheiten. Als Standby-Generator ist er das perfekte Produkt bei Stromausfällen und wird sogar mit einem ATS-Eingangsanschluss (Automatic Transfer Switch) geliefert, der mit unserem ATS-Panel kompatibel ist, um den Generator automatisch zu starten, wenn ein Stromausfall festgestellt wird und ihn abzuschalten, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

### 📣 MERKMALE

- 415 V Dreiphasen- / 240 VAC Last
- Bis zu 12 Stunden Laufzeit bei 50 % Last
- 68 dB(A) in 7 m
- 3-in-1-Intelli-Spannungsmesser
- Elektrischer Startknopf
- Räder für einfachen Transport
- ATS-Eingangsanschluss

### 🛡️ SPEZIFIKATIONEN

kVa	6.25
Wechselspannungsausgang	1 x 240V 16 Amp (EU) 1 x 415V 16 Amp (EU)
Frequenz	50Hz
Motor	186cc
Kraftstoffkapazität	16 L
Öltankinhalt	1.1 L
Geräuschpegel	68 dBA @ 7m
Starttyp	Elektrischer Start Key Start
U/min	3000
Abmessungen	89 x 59 x 73cm
Zertifizierung	ISO9001-2000, GS, TUV & CE, EU-Norm 5
Gewicht (Kg)	168
Betrieb (std)	>12 @ 50%



ATS separat erhältlich

