





# **GB3000G**

## **Tragbare Stromerzeuger der GB-Serie**

### Vielseitige und effiziente tragbare Stromversorgung

Die Generatoren der GB-Serie wurden entwickelt, um effiziente und zuverlässige Energie für semiprofessionelle und leichte Bauanwendungen zu liefern. Diese tragbaren Stromerzeuger verfügen über leicht zu startende Motoren ohne Choke, effiziente Kühlsysteme und leichte, kompakte Rahmen für einen einfachen Transport. Die Serie verfügt über ein leistungsfähiges Luftfiltersystem, das eine saubere Luftansaugung und eine längere Lebensdauer des Motors gewährleistet. Mit ihrer benutzerfreundlichen Bedienung und langlebigen Konstruktion sind die Generatoren der GB-Serie ideal für zuverlässige Stromversorgungslösungen.

#### Highlights

- Zuverlässiger Loncin-Motor
- Robuster Schutzrahmen
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Kompakte Abmessungen

#### Technische Daten

#### Mechanische Angaben

Länge	555,0 mm
Breite	430,0 mm
Höhe	440,0 mm
Leergewicht	44,0 kg
E-Generator	
Isolationsklasse	A
Ausgangsstrom 1~	12,2 A
Ausgangsfrequenz	50,0 Hz
Leistungsfaktor 1~	1,0 cos φ
Nenndrehzahl	3.000,0 1/min
Phasen	1,0 ~
Generatorspezifikation	AVR mit Bürsten
Ausgangsspannungen 1~	230,0 V
Leistung max.	3.100,0 W
Dauerleistung	2.800,0 W

#### Verbrennungsmotor

Tankinhalt	9,0
Umweltkenndaten	
Schutzart	IP23
Schallleistung LWA, garantiert	96,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	2000/14/EG
Elektrik	
Sicherungsautomat AC	13,0 A
Verfügbare Spannungen 1~	230,0 V
Schalter Ein/Aus	1polig
Ausführungsklasse	G1
Steckdosen Typ	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~
Betriebsstoffe	
Kraftstoffverbrauch (50 % Nennlast)	1,1 L/Std
Laufzeit (50 % Nennlast)	8,0 std

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.