



G3500G

Tragbare Stromerzeuger der G-Serie

Zuverlässige Stromversorgungslösungen für anspruchsvolle Anwendungen

Die Generatoren der G-Serie wurden für die Anforderungen professioneller Anwendungen entwickelt und bieten einen Start unter hoher Last, eine hohe Leistungsabgabe, Langlebigkeit und Kosteneffizienz. Diese Generatoren verfügen über ein leistungsfähiges Luftfiltersystem und einen großen Kraftstofftank, die einen längeren Betrieb und eine hohe Zuverlässigkeit gewährleisten. Mit ihrem robusten Rahmen ist die G-Serie für raue Umgebungen und Dauereinsatz ausgelegt.

Highlights

- Robuster Schutzrahmen
- Großer Tank mit langer Laufzeit
- Zuverlässiger Loncin-Motor
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Kompakte Abmessungen

Technische Daten

Mechanische Angaben

Länge	590,0 mm
Breite	475,0 mm
Höhe	467,0 mm
Leergewicht	47,0 kg

E-Generator

Isolationsklasse	• A
Ausgangsstrom 1~	13,0 A
Ausgangsfrequenz	50,0 Hz
Leistungsfaktor 1~	1,0 cos φ
Nenn Drehzahl	3.000,0 1/min
Phasen	1,0 ~
Generatorspezifikation	• AVR mit Bürsten
Ausgangsspannungen 1~	230,0 V
Leistung max.	3.300,0 W
Dauerleistung	3.000,0 W

Verbrennungsmotor

Tankinhalt	18,0 l
------------	--------

Umweltkenndaten

Schutzart	• IP23
Schalleistung LWA, garantiert	96,0 dB(A)
Schalleistung 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)	1,4 L/Std
Laufzeit (50 % Nennlast)	11,0 std