





GS6503G

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

N/I	shor	ioo	ha	And	gaben
IVIE	Juai	เเรเ	лe	AIII	Jaben

Länge	695,0 mm				
Breite	546,0 mm				
Höhe	550,0 mm				
Leergewicht	82,0 kg				
■ E-Generator					
Isolationsklasse	A				
Ausgangsstrom 1~	8,7 A				
Ausgangsfrequenz	50,0 Hz				
Leistungsfaktor 1~	1,0 cos φ				
Nenndrehzahl	3.000,0 1/min				
Leistungsfaktor 3~	1,0 cos φ				
Phasen	1,0 ~				
Ausgangsstrom 3~	10,8 A				
Nennleistung 1~	2,0 kW				
Nennleistung 3~	6,0 kW				
Generatorspezifikation	AVR mit Bürsten				
Ausgangsspannungen 1~	230,0 V				
Ausgangsspannungen 3~	400,0 V				

Leistung max.	6.500,0 W			
Dauerleistung	6.000,0 W			
Verbrennungsmotor				
Tankinhalt	30,0			
Umweltkenndaten				
Schutzart	IP23			
Schallleistung LWA, garantiert	97,0 dB(A)			
Schallleistung LWA (Norm)	2000/14/EG			
Elektrik				
Sicherungsautomat AC	11,0 A			
Verfügbare Spannungen 1~	230,0 V			
Schalter Ein/Aus	1polig			
Ausführungsklasse	G1			
Akku Typ	LiFePO4			
Installierte Kapazität	1,6 Ah			
Steckdosen Typ	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~			
Betriebsstoffe				
Kraftstoffverbrauch (50 % Nennlast)	2,3 L/Std			
Laufzeit (50 % Nennlast)	13,0 std			

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