





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 |
| Nenndrehzahl | 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 |
| 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) | 1,4 L/Std |
| Laufzeit (50 % Nennlast) | 11,0 std |

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