



GV7000A

Tragbare Generatoren der GV-Reihe

Zuverlässige Stromversorgung in drei Leistungsklassen

Die Generatoren der GV-Reihe sind wirtschaftliche Synchron-Generatoren, die auch bei Dauerbetrieb durchgehend eine zuverlässige Stromversorgung bieten. Die GV-Reihe umfasst Modelle in drei verschiedenen Leistungsklassen sowie Wechselstrom- und Drehstrom-Ausführungen. Neben dem Einsatz auf Baustellen bieten sich die tragbaren Generatoren gleichermaßen für industrielle, gewerbliche und landwirtschaftliche Anwendungen an.

Highlights

- Robuster Schutzrahmen
- Großer Tank mit langer Laufzeit
- Kompakte Abmessungen
- Honda-Viertakt-Motor
- Keine Erdung notwendig

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Aggregat Dauerleistung 1~ (COP) 5,0 kW

Aggregat Maximalleistung (MAX) 5,4 kW

■ Mechanische Angaben

Länge 729,0 mm

Breite 500,0 mm

Höhe 536,0 mm

Betriebsgewicht 79,0 kg

■ E-Generator

Generatortyp NSM K100 G

Ausgangsstrom 1~ 25,1 A

Ausgangsspannung 230,0 V

Ausgangsfrequenz 50,0 Hz

Leistungsfaktor 1~ 0,9 cos φ

Nenndrehzahl 3.000,0 1/min

Phasen 1,0 ~

Netzart Schutztrennung

■ Umweltkenndaten

Schutzart IP23M

Schallleistung LWA, garantiert 97,0 dB(A)

■ Elektrik

Hauptsicherung 25,0 A

Verfügbare Spannungen 1~ 230,0 V

Steckdosen Typ CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz

Anzahl Steckdosen 2,0