



GV7003A

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) 3,2 kW

Aggregat Leistung zeitlich begrenzt 1~ (LTP) 3,4 kW

Aggregat Dauerleistung 3~ (COP) 5,7 kW

Aggregat Maximalleistung (MAX) 6,0 kW

Leistungsfaktor 1~ 0,9 cos φ

Nenndrehzahl 3.000,0 1/min

Leistungsfaktor 3~ 0,8 cos φ

Phasen 3,0 ~

Netzart Schutztrennung

Ausgangstrom 3~ 10,8 A

■ Mechanische Angaben

Länge 729,0 mm

Breite 500,0 mm

Höhe 536,0 mm

Betriebsgewicht 86,0 kg

■ Umweltkenndaten

Schutzart IP23M

Schallleistung LWA, garantiert 97,0 dB(A)

■ E-Generator

Generatortyp NSM T100 SC

■ Elektrik

Hauptsicherung 10,0 A

Ausgangstrom 1~ 14,1 A

Verfügbare Spannungen 3~ 400,0 V

Ausgangsspannung 400,0 V

Verfügbare Spannungen 1~ 230,0 V

Ausgangsfrequenz 50,0 Hz

Steckdosen Typ CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz

Anzahl Steckdosen 3,0