



GV5000A

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) 3,9 kW

Aggregat Maximalleistung (MAX) 4,0 kW

Leistungsfaktor 1~ 0,9 cos φ

Nenndrehzahl 3.000,0 1/min

Phasen 1,0 ~

Netzart Schutztrennung

■ Mechanische Angaben

Länge 729,0 mm

Schutzart IP23M

Breite 500,0 mm

Schallleistung LWA, garantiert 97,0 dB(A)

Höhe 536,0 mm

■ Umweltkenndaten

Betriebsgewicht 66,0 kg

Hauptsicherung 18,0 A

■ E-Generator

Verfügbare Spannungen 1~ 230,0 V

Generatortyp NSM K100 E

Steckdosen Typ 2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~

Ausgangsstrom 1~ 17,8 A

Anzahl Steckdosen 2,0

Ausgangsspannung 230,0 V

Ausgangsfrequenz 50,0 Hz

Verfügbare Motoren

Honda GX270T2-VPX6

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	270 cm ³
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	1,60 L/Std
Tankinhalt	11,00 l
Nennleistung	4,60 kW
Nenndrehzahl	3.000 PL
Norm (Nennleistung)	SAE J1349
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Honda