



GV5003A

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 Dauerleistung 3~ (COP)	4,2 kW
Aggregat Maximalleistung (MAX)	4,3 kW

Nenndrehzahl 3.000,0 1/min

Leistungsfaktor 3~ 0,8 cos φ

Phasen 3,0 ~

Netzart Schutztrennung

Ausgangstrom 3~ 8,0 A

■ Mechanische Angaben

Länge	729,0 mm
Breite	500,0 mm
Höhe	536,0 mm
Betriebsgewicht	80,0 kg

Schutztrennung

Netzart Schutztrennung

Ausgangstrom 3~ 8,0 A

■ E-Generator

Generatortyp	NSM T100 SC
Ausgangsstrom 1~	14,1 A
Ausgangsspannung	400,0 V
Ausgangsfrequenz	50,0 Hz
Leistungsfaktor 1~	0,9 cos φ

Hauptsicherung 10,0 A

Verfügbare Spannungen 3~ 400,0 V

Verfügbare Spannungen 1~ 230,0 V

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

Anzahl Steckdosen 3,0

■ Umweltkenndaten

Schutztrennung

Netzart Schutztrennung

Ausgangstrom 3~ 8,0 A

■ Elektrik

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

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