



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## GV5000A

### Hordozható áramfejlesztők

Megbízható áramellátás három teljesítménykategóriában

A GV-sorozat generátorai gazdaságos szinkrongenerátorok, melyek folyamatos üzemben is folyamatos, megbízható áramellátást kínálnak. A GV-sorozat három különböző teljesítménykategóriába tartozó modelleket, valamint váltakozó áramú és háromfázisú áramú kivitelekkel ölel fel. A hordozható generátorok az építkezéseken való használat mellett ipari, kereskedelmi és mezőgazdasági célú használatra is alkalmasak.

### Fő jellemzők

- Robusztus védőkeret
- Nagyméretű üzemanyagtartály hosszú üzemidővel
- Kompakt méretek
- Négyütemű Honda motor
- Nincsen szükség földelésre

### Műszaki adatok

#### ■ elektromos teljesítményadatok

Aggregát tartós teljesítménye 1~ (COP)	3,9 kW
Aggregátor maximális teljesítménye (MAX)	4,0 kW

#### ■ mechanikai Adatok

Hosszúság	729,0 mm
Külső keréknyomtáv	500,0 mm
Magasság	536,0 mm
Üzemi tömeg	66,0 kg

#### ■ E-generátor

Generátor típusa	• NSM K100 E
Kimeneti áram 1~	17,8 A
Kimeneti feszültség	230,0 V

Kimenő frekvencia	50,0 Hz
Teljesítmény tényező 1~	0,9 cos φ
Névleges fordulatszám	3.000,0 1/min
Fázisok	1,0 ~

Hálózati fajta • Védő leválasztás

#### ■ Környezetvédelmi adatok

Védettség fajtája	• IP23M
Hangteljesítményszint LWA, garantált	97,0 dB(A)

#### ■ rendszer

Fő biztosíték	18,0 A
Elérhető feszültségek 1~	230,0 V
Csatlakozó típusa	• 2 x CEE7/3 (F típus) 230V 16A 1~
Konnektorok száma	2,0

## Elérhető motorok

### ■ Honda GX270T2-VPX6

Hűtés	Légűtés
Motortípus	Otto-motor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	1
Lökettérfogat	270 cm <sup>3</sup>
Üzemanyag típusa	Otto-motorokhoz megfelelő üzemanyag
Üzemanyag fogyasztás	1,60 L/Std
Tartálytérfogat	11,00 l
Névleges teljesítmény	4,60 kW
Névleges fordulatszám	3.000 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	SAE J1349
Önindító típusa	Írányváltó indító
Motorgyártó	Honda