



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

## GV5000A

### Przenośne agregaty prądotwórcze

Niezawodne zasilanie energią w trzech klasach wydajności

Generatory serii GV to ekonomiczne generatory synchroniczne, które niezawodnie dostarczają prąd, również podczas pracy ciągłej. Seria GV obejmuje modele w trzech różnych klasach wydajności, a także modele generatorów prądu przemiennego oraz prądu trójfazowego. Generatory przenośne znajdują zastosowanie nie tylko na budowach, ale także w zakładach przemysłowych i rzemieślniczych oraz w rolnictwie.

### Opis produktu

- Solidna rama ochronna
- Duży zbiornik umożliwiający długi czas pracy
- Kompaktowe wymiary
- Czterosuwowy silnik Honda
- Nie jest konieczne uziemienie

### Dane techniczne

#### ■ wydajność elektryczna

Moc ciągła agregatu 1~ (COP)	3,9 kW
Maksymalna moc agregatu (MAX)	4,0 kW

#### ■ dane mechaniczne

Długość	729,0 mm
Szerokość	500,0 mm
Wysokość	536,0 mm
Ciężar roboczy	66,0 kg

#### ■ Generator elektryczny

Typ generatora	• NSM K100 E
Prąd wyjściowy 1~	17,8 A
Napięcie wyjściowe	230,0 V
Częstotliwość wyjściowa	50,0 Hz

Współczynnik mocy 1~	0,9 bo
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1 min
Fazy	1,0 ~
Rodzaj sieci	• Odłączenie ochronne

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Stopień ochrony	• IP23M
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	97,0 dB(A)

#### ■ Układ elektryczny

Bezpiecznik główny	18,0 A
Dostępne napięcia 1~	230,0 V
Gniazda typ	• 2 x CEE7/3 (typ F) 230V 16A 1~
Liczba gniazd	2,0

## Dostępne silniki

### ■ Honda GX270T2-VPX6

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	270 cm <sup>3</sup>
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	1,60 Litr /
Pojemność baku	11,00 ja
Moc znamionowa	4,60 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000 PL
Norma (moc znamionowa)	SAE J1349
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Honda