



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



## GV5000A

### Generatori portatili

Alimentazione affidabile in tre classi di potenza

I generatori della serie GV sono generatori sincroni economici, che forniscono un'alimentazione affidabile anche in funzionamento continuo. La serie GV comprende modelli di tre diverse categorie di prestazioni, in versioni a corrente alternata monofase e corrente alternata trifase. Oltre all'uso nei cantieri, i generatori portatili sono adatti anche per le applicazioni industriali, commerciali e agricole.

### Punti di forza

- Telaio di protezione robusto
- Serbatoio di ampio volume con una lunga autonomia
- Dimensioni compatte
- Motore a quattro tempi Honda
- Non è necessaria la messa a terra

### Dati tecnici

#### Valori elettriche di rendimento

Potenza continua gruppo 1~ (COP)	3,9 kW
Potenza massima aggregata (MAX)	4,0 kW

#### Valori meccanici

Lunghezza	729,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Altezza	536,0 mm
Peso d'esercizio	66,0 kg

#### Generatore elettrico

Modello del generatore	NSM K100 E
Corrente di uscita 1~	17,8 A
Tensione in uscita	230,0 V
Frequenza in uscita	50,0 Hz

Fattore di potenza 1~	0,9 cos
Numero di giri nominale	3.000,0 1/min
Fasi	1,0 ~
Tipo di rete	Separazione da protezione

#### Dati caratteristici ambientali

Tipo di protezione	IP23M
Potenza acustica LWA, garantita	97,0 dB(A)

#### Impianto elettrico

Fusibile generale	18,0 A
Tensioni disponibili 1~	230,0 V
Tipo prese	2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~
Numero di prese di corrente	2,0

## Motori disponibili

### ■ Honda GX270T2-VPX6

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	270 cm <sup>3</sup>
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	1,60 L/ora
Capacità del serbatoio	11,00 l
Potenza nominale	4,60 kW
Numero di giri nominale	3.000 PL
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Honda