



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

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)	5,0 kW
Potenza massima aggregata (MAX)	5,4 kW

Valori meccanici

Lunghezza	729,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Altezza	536,0 mm
Peso d'esercizio	79,0 kg

Generatore elettrico

Modello del generatore	• NSM K100 G
Corrente di uscita 1~	25,1 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	25,0 A
Tensioni disponibili 1~	230,0 V
Tipo prese	• CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Numero di prese di corrente	2,0