



**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