





## **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	elettric	he di i	rendi	mento
--------	----------	---------	-------	-------

Potenza continua gruppo 1~ (COP) 5,0 kW

Potenza massima aggregata (MAX) 5,4 kW

Valori meccanici

Lunghezza 729 0 mm

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

#### Generatore elettrico

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		

rattore 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			

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche