



GV2500A

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

vaiori	elettriche	аı	rendimento

Potenza continua gruppo 1~ (COP) 2,1 kW Potenza massima aggregata (MAX) 2,1 kW

Valori meccanici

Lunghezza	623,0 mm
Larghezza	409,0 mm
Altezza	500,0 mm
Peso d'esercizio	46,0 kg

Generatore elettrico

Modello del generatore	NSM K80 C	
Corrente di uscita 1~	10,0 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	96,0 dB(A)
Impianto elettrico	

Fusibile generale	12,0 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

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.

Motori disponibili

Honda GX160H2-VPM6

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	163 cm3
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	0,90 L/ora
Capacità del serbatoio	11,00
Potenza nominale	2,50 kW
Numero di giri nominale	3.000 PL
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Honda