



GV7003A

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
valui	elettilolle	uı	rendiniento

Potenza continua gruppo 1~ (COP)	3,2 kW				
Potenza gruppo limitata 1~ (LTP)	3,4 kW				
Potenza continua gruppo 3~ (COP)	5,7 kW				
Potenza massima aggregata (MAX)	6,0 kW				
■ Valori meccanici					
Lunghezza	729,0 mm				
Larghezza	500,0 mm				
Altezza	536,0 mm				
Peso d'esercizio	86,0 kg				
Generatore elettrico					
Modello del generatore	NSM T100 SC				
Corrente di uscita 1~	14,1 A				
Tensione in uscita	400,0 V				
Frequenza in uscita	50,0 Hz				

Fattore di potenza 1~	0,9 cos			
Numero di giri nominale	3.000,0 1/min			
Fattore di potenza 3~	0,8 cos			
Fasi	3,0 ~			
Tipo di rete	Separazione da protezione			
Corrente di uscita 3~	10,8 A			
Dati caratteristici ambientali				
Tipo di protezione	IP23M			
Potenza acustica LWA, garantita	97,0 dB(A)			

Impianto elettrico

Fusibile generale	10,0 A		
Tensioni disponibili 3~	400,0 V		
Tensioni disponibili 1~	230,0 V		
Tipo prese	CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz		
Numero di prese di corrente	3,0		

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