



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV5003A

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)	3,2 kW
Potenza continua gruppo 3~ (COP)	4,2 kW
Potenza massima aggregata (MAX)	4,3 kW

Valori meccanici

Lunghezza	729,0 mm
Larghezza	500,0 mm
Altezza	536,0 mm
Peso d'esercizio	80,0 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~	8,0 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 3P 16A 6h 230V 50Hz
Numero di prese di corrente	3,0

Motori disponibili

■ Honda GX270T2-VPX6

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	270 cm ³
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	1,60 L/ora
Capacità del serbatoio	11,00 l
Potenza nominale	4,60 kW
Numero di giri nominale	3.000 PL
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Honda