



**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