



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS6503G

Generatori portatili della serie G

Soluzioni di alimentazione affidabili per usi impegnativi

I generatori della serie G sono progettati per soddisfare le esigenze delle applicazioni professionali, garantendo avviamento a carico elevato, elevata potenza in uscita, durabilità ed efficienza dei costi. I generatori sono dotati di un potente sistema di filtraggio dell'aria e di un ampio serbatoio del carburante, a garanzia di un funzionamento più lungo e un'affidabilità superiore. Grazie al telaio robusto, la Serie G è costruita per resistere ad ambienti difficili e all'uso continuo.

Punti di forza

- Telaio di protezione robusto
- Serbatoio di ampio volume con una lunga autonomia
- Motore Loncin affidabile
- Regolazione automatica della tensione (AVR)
- Dimensioni compatte

Dati tecnici

Valori meccanici

Lunghezza	695,0 mm
Larghezza	546,0 mm
Altezza	550,0 mm
Peso a vuoto	82,0 kg

Generatore elettrico

Classe di isolamento	A
Corrente di uscita 1~	8,7 A
Frequenza in uscita	50,0 Hz
Fattore di potenza 1~	1,0 cos
Numero di giri nominale	3.000,0 1/min
Fattore di potenza 3~	1,0 cos
Fasi	1,0 ~
Corrente di uscita 3~	10,8 A
Potenza nominale 1~	2,0 kW
Potenza nominale 3~	6,0 kW
Specificazione Generatore	AVR con spazzola
Voltaggio 1~	230,0 V
Voltaggio 3~	400,0 V

Potenza max.	6.500,0 W
Potenza continua	6.000,0 W

Motore a scoppio

Capacità del serbatoio	30,0 l
------------------------	--------

Dati caratteristici ambientali

Tipo di protezione	IP23
Potenza acustica LWA, garantita	97,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	2000/14/EG

Impianto elettrico

Interruttore automatico AC	11,0 A
Tensioni disponibili 1~	230,0 V
Interruttore on/off	unipolare
Classe di prestazione	G1
Tipo batteria	LiFePO4
Capacità installata	1,6 Ah
Tipo prese	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

Materiali di consumo

Consumo di carburante (50 % carico Prime)	2,3 L/ora
Il tempo di funzionamento della macchina (50 % carico Prime)	13,0 hrs