



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GB6000G

Generatore portatile della serie GB

Alimentazione portatile versatile ed efficiente

I generatori della serie GB sono progettati per fornire energia efficiente e affidabile per applicazioni semiprofessionali e di edilizia leggera. I generatori portatili sono dotati di motori ad avviamento semplice senza motorino di avviamento, design di raffreddamento efficiente e telai leggeri e compatti per trasporto facile. La serie include un potente sistema di filtraggio dell'aria, che assicura un'aspirazione dell'aria più pulita e una maggiore durata del motore. Grazie al funzionamento intuitivo e alla struttura durevole, i generatori della serie GB sono ideali per soluzioni di alimentazione affidabili.

Punti di forza

- Motore Loncin affidabile
- Telaio di protezione robusto
- Regolazione automatica della tensione (AVR)
- Dimensioni compatte

Dati tecnici

Valori meccanici

Lunghezza	625,0 mm
Larghezza	504,0 mm
Altezza	554,0 mm
Peso a vuoto	59,0 kg

Generatore elettrico

Classe di isolamento	A
Corrente di uscita 1~	23,9 A
Frequenza in uscita	50,0 Hz
Fattore di potenza 1~	1,0 cos
Numero di giri nominale	3.000,0 1/min
Fasi	1,0 ~
Specificazione Generatore	AVR con spazzola
Voltaggio 1~	230,0 V
Potenza max.	6.000,0 W
Potenza continua	5.500,0 W

Motore a scoppio

Capacità del serbatoio	26,5 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	26,0 A
Tensioni disponibili 1~	230,0 V
Interruttore on/off	unipolare
Classe di prestazione	G1
Tipo prese	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

Materiali di consumo

Consumo di carburante (50 % carico Prime)	2,2 L/ora
Il tempo di funzionamento della macchina (50 % carico Prime)	12,0 hrs