



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GS6000G

5100079452

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Alimentazione](#) >> [Generatori portatili](#) >> **GS6000G**

GS6000G

Numero articolo 5100079452



Generatore elettrico portatile da 6000 watt con avviamento elettrico, alimentato da motore Loncin, protetto da RCD.

Dettagli relativi al prodotto

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

Specifiche tecniche

GS6000G

GENERATOR	Sistema metrico
Potenza continua	5.500 W
Fasi	1 ~
Voltaggio 1~	230 V
Numero di giri nominale	3.000 1/min
Frequenza in uscita	50 Hz
Classe di isolamento	A
Corrente di uscita 1~	23,9 A
Specificazione Generatore	AVR con spazzola
Modello del generatore	Low-power generating set
Fattore di potenza 1~	1,00 cos
Potenza max.	6.000 W

OPERATING FLUIDS	Sistema metrico
Consumo (50 %)	2,2 L/Std
Tempo funz. macchina(50 %)	14,0 std

ENGINE	Sistema metrico
Tipo candela/e	F7RTC
Riempimento olio max.	0,90 l
Capacità del serbatoio	null, 30,00 l
Tens. batt. avv.	12 V
Tipo di carburante	Benzina
CO2 (NRSC)	817,85 g/KWh
Potenza max.	8,5 kW
Metodo di combustione	a quattro tempi
Tipo avviamento	Starter elettrico, Avviamento a strappo
Corsa	60 mm

Filtro aria	Filtro aria a bagno d'olio
Specifica olio	SAE 10W-30
Cilindri	1
Numero di giri (potenza max.)	3.600 1/min
Raffreddamento	Raffreddamento aria
Alesaggio	85 mm
Cilindrata	340 cm3
Valori limite gas di scarico	PDB_09_00034_01
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Preparazione miscela	Carburatore
Produttore del motore	Loncin

ELECTRICAL SYSTEM	Sistema metrico
Interruttore automatico AC	24 A
Spaziatura elettrodo	0,70 - 0,80 mm
Tipo batteria	LiFePO4
Capacità installata	1,6 Ah
Tipo prese	36, 34
Tensioni disponibili 1~	230 V
Classe di prestazione	G1
Interruttore on/off	unipolare

MECHANICAL DETAILS	Sistema metrico
Lunghezza	695 mm
Peso a vuoto	73,0 kg
Altezza	550 mm
Larghezza	546 mm

ENVIRONMENT DATA	Sistema metrico
Potenza acustica LWA (norma)	2000/14/EG
Potenza acustica LWA,garantita	97,0 dB(A)

Attenzione:

la disponibilità di questo prodotto può variare da paese a paese. È possibile che le informazioni / i prodotti non siano disponibili nel tuo paese. Informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono indicate nelle istruzioni per l'uso; la potenza iniziale può variare a causa di specifiche condizioni di esercizio Soggetto a modifiche ed errori. Applicabile anche alle immagini.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE