



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## GS6000G

### Mobilne agregaty prądowórcze serii G

Niezawodne rozwiązania zasilania dla wymagających zastosowań

Agregaty prądowórcze serii G zostały zaprojektowane, tak aby sprostać wymaganiom profesjonalnych zastosowań, zapewniając rozruch pod dużym obciążeniem, wysoką moc wyjściową, trwałość i optymalność. Agregaty prądowórcze są wyposażone w wydajny system filtracji powietrza i duży zbiornik paliwa, co zapewnia dłuższą pracę i najwyższą niezawodność. Dzięki solidnej ramie, seria G jest odporna na trudne warunki i ciągłe użytkowanie.

### Opis produktu

- Solidna rama ochronna
- Duży zbiornik umożliwiający długi czas pracy
- Niezawodny silnik Loncin
- Automatykna regulacja napięcia (AVR)
- Kompaktowe wymiary

### Dane techniczne

#### ■ dane mechaniczne

Długość	695,0 mm
Szerokość	546,0 mm
Wysokość	550,0 mm
Ciężar własny	73,0 kg

#### ■ Generator elektryczny

Klasa izolacji	• A
Prąd wyjściowy 1~	23,9 A
Częstotliwość wyjściowa	50,0 Hz
Współczynnik mocy 1~	1,0 bo
Znamionowa prędkość obrotowa	3.000,0 1 min
Fazy	1,0 ~
Dane techniczne generatora	• AVR ze szczotkami
Napięcia wyjściowe 1~	230,0 V
Maks. moc	6.000,0 W
Moc ciągła	5.500,0 W

#### ■ Silnik spalinowy

Pojemność baku	30,0 ja
----------------	---------

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Stopień ochrony	• IP23
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	97,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	• 2000/14/EG

#### ■ Układ elektryczny

Bezpiecznik automatyczny AC	24,0 A
Dostępne napięcia 1~	230,0 V
Przełącznik wł./wył.	• 1polig
Klasa wykonania	• G1
Typ akumulatora	• LiFePO4
Zainstalowana moc	1,6 Ach
Gniazda typ	• CEE 3P 32A 250V 6H, IP44 1~

#### ■ Materiały eksploatacyjne

Zużycie paliwa (50% obciążenia znamionowego)	2,2 Litr /
Czas pracy (50 % obciążenia znamionowego)	14,0 godzin