



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS6503G

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 opłacalność. 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
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Kompaktowe wymiary

Dane techniczne

■ dane mechaniczne

Długość	695,0 mm
Szerokość	546,0 mm
Wysokość	550,0 mm
Ciężar własny	82,0 kg

■ Generator elektryczny

Klasa izolacji	A
Prąd wyjściowy 1~	10,8 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	6.500,0 W
Moc ciągła	6.000,0 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	11,0 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 16A 6h 230V 50Hz

■ Materiały eksploatacyjne

Zużycie paliwa (50% obciążenia znamionowego)	2,3 Litr /
Czas pracy (50 % obciążenia znamionowego)	13,0 godzin