



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



G3500G

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
- Automatykzna regulacja napięcia (AVR)
- Kompaktowe wymiary

Dane techniczne

■ dane mechaniczne

Długość	590,0 mm
Szerokość	475,0 mm
Wysokość	467,0 mm
Ciężar własny	47,0 kg

■ Generator elektryczny

Klasa izolacji	• A
Prąd wyjściowy 1~	13,0 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	3.300,0 W
Moc ciągła	3.000,0 W

■ Silnik spalinowy

Pojemność baku	18,0 ja
----------------	---------

■ Charakterystyka środowiskowa

Stopień ochrony	• IP23
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	96,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	• 2000/14/EG

■ Układ elektryczny

Bezpiecznik automatyczny AC	13,0 A
Dostępne napięcia 1~	230,0 V
Przełącznik wł./wył.	• 1polig
Klasa wykonania	• G1
Gniazda typ	• CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Materiały eksploatacyjne

Zużycie paliwa (50% obciążenia znamionowego)	1,4 Litr /
Czas pracy (50 % obciążenia znamionowego)	11,0 godzin