



**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
- Automatyczna 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	2 x CEE7/3 (typ F) 230V 16A 1~

#### ■ Materiały eksploatacyjne

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