



## Agregat prądotwórczy Wacker GB 3000G

link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-wacker-neuson/2951-agregat-pradotworczy-wacker-gb-3000g.html>

Cena: **1 700,00 zł** netto

Obniżka: -1 052,00 zł

Stara cena: 2 752,00 zł netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100079446



### Informacje

Agregat prądotwórczy Wacker G 3000 G - 3,1kW, 230V, 44kg

### Opis produktu

Agregaty prądotwórcze serii GB zostały zaprojektowane w celu zapewnienia wydajnej i niezawodnej mocy do zastosowań półprofesjonalnych i lekkich zastosowań budowlanych. Te przenośne agregaty prądotwórcze wyposażone są w łatwe do uruchomienia silniki bez ssania, wydajne układy chłodzenia i lekkie, kompaktowe ramy ułatwiające transport. Seria ta obejmuje silny system filtracji powietrza, zapewniający czystsze powietrze wlotowe i wydłużoną żywotność silnika. Dzięki przyjaznej dla użytkownika obsłudze i trwałej konstrukcji, generatory serii GB są idealne do niezawodnych rozwiązań energetycznych

### Specyfikacja techniczna:

- Maks. moc: **3,1 kW**
- Moc ciągła: **2,8 kW**
- Napięcia wyjściowe: **230 V**
- Długość: **555 mm**
- Szerokość: **430 mm**
- Wysokość: **440 mm**
- Ciężar własny: **44 kg**
- Prąd wyjściowy: **12,2 A**
- Częstotliwość wyjściowa: **50 Hz**
- Współczynnik mocy: **1 bo**
- Fazy: **1~**
- Dane techniczne generatora: **AVR ze szczotkami**
- Pojemność baku: **9 l**
- Zużycie paliwa (obciążenie znamionowe): **1,1 l/h**
- Czas pracy (obciążenie znamionowe): **8 h**
- Stopień ochrony: **IP 23**
- Bezpiecznik automatyczny AC: **13 A**
- Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany: **96 dB(A)**
- Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma): **2000/14/EG**
- Przełącznik wł./wył.: **1 polig**
- Klasa wykonania: **G1**
- Gniazda typ: **2 x CEE7/3 (typ F) 230V 16A 1~**

### Cechy szczególne:

- **Niezawodny silnik Loncin** - łatwy do uruchomienia, o sprawdzonej trwałości, która zapewnia długotrwałe użytkowanie w różnych zastosowaniach. Zapewnia stałą moc wyjściową, jednocześnie w pełni przestrzegając najnowszych przepisów dotyczących emisji zanieczyszczeń.
- **Solidna rama ochronna** - Generator ma stalową ramę rurową i dodatkową pokrywę. Wynik: optymalna ochrona zbiornika na paliwo i gniazd wtyczkowych również w najtrudniejszych warunkach.
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR)** - Automatyczna regulacja napięcia (AVR) zapewnia stałe zasilanie mocą przy zmieniających się ładunkach, chroni sprzęt, poprawia wydajność i zwiększa bezpieczeństwo.
- **Kompaktowe wymiary** - Kompaktowa i niska konstrukcja jest bardzo praktyczna i ułatwia transport oraz przechowywanie