



Agregat prądotwórczy Wacker GB 2000 Gi



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-wacker-neuson/2948-agregat-pradotwoczy-wacker-gb-2000-gi.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100079445

Informacje

Agregat prądotwórczy Wacker GB 2000 Gi - 1,8kW, 230V, 21kg



Opis produktu

Agregaty prądotwórcze z inwerterem zapewniają stabilne i niezawodne zasilanie, dzięki czemu doskonale nadają się do wrażliwej elektroniki, takiej jak laptopy i smartfony. Są lekkie i kompaktowe, dzięki czemu można je łatwo transportować, co zapewnia elastyczność w różnych zastosowaniach. Dzięki technologii inwerterowej agregaty te zapewniają stałą jakość zasilania przy oszczędnym zużyciu paliwa, wydłużonym czasie pracy i zmniejszonej emisji spalin. Natomiast ich ciche działanie sprawia, że można je stosować w środowiskach wrażliwych na hałas.

Specyfikacja techniczna:

- Maks. moc: **1,8 kW**
- Moc ciągła: **1,6 kW**
- Napięcia wyjściowe: **230 V**
- Długość: **499 mm**
- Szerokość: **285 mm**
- Wysokość: **455 mm**
- Ciężar własny: **21 kg**
- Prąd wyjściowy: **7 A**
- Częstotliwość wyjściowa: **50 Hz**
- Współczynnik mocy: **1 bo**
- Fazy: **1~**
- Dane techniczne generatora: **Inwerter**
- Pojemność baku: **4 l**
- Zużycie paliwa (obciążenie znamionowe): **0,6 l/h**
- Czas pracy (obciążenie znamionowe): **6,5 h**
- Stopień ochrony: **IP 23**
- Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany: **88 dB(A)**
- Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma): **2000/14/EG**
- Przełącznik wł./wył.: **1 polig**
- Klasa wykonania: **G2**
- Gniazda typ: **CEE7/3 (typ F) 230V 16A 1**

Cechy szczególne:

- **Technologia inwerterowa zapewnia bezpieczną i niezawodną moc** - Nasze inwerterowe agregaty prądotwórcze wykorzystują inwertery do sprawnego wytwarzania stabilnej mocy, dzięki czemu idealnie nadają się do wrażliwych urządzeń elektronicznych. Technologia ta zapewnia czystą i stałą moc wyjściową, zapobiegając uszkodzeniom cennego sprzętu. Inwerterowe agregaty prądotwórcze są idealne do stosowania jako pomocnicze źródło zasilania dla biur kontenerowych lub na placach budowy, gdzie cicha praca ma kluczowe znaczenie.
- **Wbudowany uchwyt** - Dzięki wbudowanemu uchwytowi agregaty inwerterowe prądotwórcze można łatwo transportować.
- **Kompaktowa, zamknięta konstrukcja** - Kompaktowa, zamknięta konstrukcja nie tylko pomaga obniżyć poziom hałasu, ale także zapewnia doskonałą ochronę przed kurzem, zanieczyszczeniami i niekorzystnymi warunkami pogodowymi. Ta cecha znacznie zwiększa trwałość agregatu i wydłuża jego żywotność, czyniąc go niezawodnym wyborem dla różnych środowisk.
- **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.
- **Duży zbiornik umożliwiający długi czas pracy** - Duży zbiornik na paliwo pozwala na wiele godzin pracy bez konieczności robienia przerw na uzupełnienie paliwa.

- **Redukcja obrotów** - Funkcja ta automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika w oparciu o wymagania dotyczące obciążenia, zapewniając optymalną wydajność przy jednoczesnym zminimalizowaniu poziomu hałasu i zmniejszeniu zużycia paliwa.