



Agregat prądotwórczy Wacker GS 8003G



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-wacker-neuson/2956-agregat-pradotwoczy-wacker-gs-8003g.html>

Cena: **4 400,00 zł** netto

Obniżka: -2 897,10 zł

Stara cena: 7 297,10 zł netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100079456



Informacje

Agregat prądotwórczy Wacker GS 8003 G - 7,7kW, 230V, 83kg

Opis produktu

Agregaty prądotwórcze serii G zostały zaprojektowane, tak aby sprostać wymaganiom profesjonalnych zastosowań, zapewniając rozruch pod dużym obciążeniem, wysoką moc wyjściową, trwałość i opłacalność. Agregaty prądotwórcze 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 ciągle użytkowanie.

Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa 3~: **7,7 kW**
- Moc znamionowa 1~: **2,5 kW**
- Napięcia: **400/230 V**
- Długość: **695 mm**
- Szerokość: **546 mm**
- Wysokość: **550 mm**
- Ciężar własny: **83 kg**
- Prąd wyjściowy: **8,3 A**
- Częstotliwość wyjściowa: **50 Hz**
- Dane techniczne generatora: **AVR ze szczotkami**
- Pojemność baku: **28 l**
- Stopień ochrony: **IP 23**
- Silnik: **Loncin LC 192FD**
- Pojemność skokowa: **459 cm³**
- Gniazda typ: **CEE 3P 16A 6h 230V 50Hz**

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
- **Duży zbiornik umożliwiający długi czas pracy** - Duży zbiornik na paliwo pozwala na wiele godzin pracy bez konieczności robienia przerw na uzupełnienie paliwa