



Agregat prądowórczy Wacker G 3500G



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-wacker-neuson/2953-agregat-pradotworczy-wacker-g-3500g.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100079450

Informacje

Agregat prądowórczy Wacker G 3500 G - 3,0kW, 230V, 47kg



Opis produktu

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.

Specyfikacja techniczna:

- Maks. moc: **3,3 kW**
- Moc ciągła: **3,0 kW**
- Napięcia wyjściowe: **230 V**
- Długość: **590 mm**
- Szerokość: **475 mm**
- Wysokość: **467 mm**
- Ciężar własny: **47 kg**
- Prąd wyjściowy: **13 A**
- Częstotliwość wyjściowa: **50 Hz**
- Współczynnik mocy: **1 bo**
- Fazy: **1~**
- Dane techniczne generatora: **AVR ze szczotkami**
- Pojemność baku: **18 l**
- Zużycie paliwa (obciążenie znamionowe): **1,4 l/h**
- Czas pracy (obciążenie znamionowe): **11 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 pokrywą. 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