



Agregat prądowórczy Fogo F 3001

Model: F 3001,



link do produktu:

https://axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/1601-1122-agregat-pradotworczy-fogo-f-3001.html#/model-f_3001

Cena: **1 770,31 zł netto**

Obniżka: -20%

Stara cena: 2 212,89 zł netto

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 36115

Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
F 3001	1 770,31 zł	2 177,48 zł
F 3001 R	2 126,66 zł	2 615,80 zł



Informacje

Agregat prądowórczy Fogo F3001 - 3,0 kW, 230V, 38kg

Opis produktu

LINIA STANDARD

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

Zalecane do: elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne.

Agregat prądowórczy firmy Fogo F 3001 jest to przenośny agregat jednofazowy, który znajduje swoje zastosowanie zarówno na działkach, w budownictwie, jak i w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc. Agregat ten popularny jest wśród firm brukarskich, idealnie współpracuje także z betoniarkami. Przenośny agregat prądowórczy Fogo F 3001 jest urządzeniem o kompaktowej oraz ergonomicznej budowie. Oprócz tego, że agregat Fogo F 3001 wygodny jest podczas jego użytkowania, to dodatkowo został on wyposażony we wszystkie funkcje, które niezbędne są do wydajnego, a także profesjonalnego działania agregatu prądowórczego.

Agregat prądowórczy firmy Fogo F 3001 posiada silnik znanej, marki FOGO. Agregat prądowórczy Fogo F 3001 waży niewiele **37kg**. W agregacie F 3001 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, czyli stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu i kurzu.

Agregat prądowórczy Fogo F 3001 posiada alarm olejowy oraz 2 gniazda 1~ 16 A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zastosowany system ochrony termicznej. Agregat prądowórczy Fogo F 3001 z prądnicą synchroniczną z prądem rozruchu, która pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do 10,9A. Agregat ten możemy używać zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, mając jednocześnie gwarancję dużej wydajności i żywotności.

Zastosowano prądnicę o miedzianych uzwojeniach i mocy max 3,2kVA - przewymiarowana prądnica zapewnia bezpieczeństwo i bardzo dużą żywotność agregatu.

Specyfikacja agregatu F 3001/R:

- Moc maksymalna: **3,0 kW**
- Moc znamionowa: **2,7 kW**
- Prąd znamionowy: **11,7 A**
- Napięcie: **230 V**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB (A)**
- Wymiary dł. x szer. x wys.: **580 x 395 x 455 mm**
- Pojemność zbiornika: **3,6 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **1,4 l/h**
- Waga: **38 kg**
- Wersja **F 3001 R** - agregat ze stabilizacją napięcia

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Stopień ochrony: IP 23
- Typ: synchroniczna

Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ **FOGO R210**
- Rodzaj paliwa benzyna bezołowiowa 95
- pojemność zbiornika paliwa 3,6 l
- Zużycie paliwa 1,2 l/h
- Czas pracy bez tankowania 2,5 h
- Olej silnikowy SAE 10W-30
- Pojemność miski olejowej 0,6 l
- Rozruch rewersyjny linką

Wyposażenie standardowe:

- 2 gniazda 230V 16A
- Zabezpieczenia przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju

Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)

Oznaczenie:

- R AVR (automatyczny regulator napięcia)
- T powiększony zbiornik paliwa
- E elektryczny rozrusznik
- A agregat przystosowany do pracy z SZR / ATS
- C agregat w obudowie (wyciszony)

Powiązane produkty

