

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fm3001-r-p-400.html>



Agregat prądowórczy FOGO FM3001 R

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

FOGO FM3001 R

CENA DO UZGODNIENIA !! skontaktuj się z nami już dziś !!

Agregat prądowórczy **FOGO FM3001 R** o moc znamionowej jednofazowej 2,4 kVA / 2,4 kW i napięciu znamionowym 230 V 50 Hz , z rozruchem ręcznym, oraz elektronicznym regulatorem napięcia AVR.

Przeznaczenie: biuro, dom, usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo. Zalecany do: komputery, elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne, AGD.



Charakterystyka Techniczna

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ciężar | 43 kg |
| napięcie znamionowe | 230 V |
| poziom mocy akustycznej | 96 dB (A) |
| wymiary (dł x szer x wys) | 650 x 470 x 510 mm |
| częstotliwość | 50 Hz |
| zbiornik paliwa | 3,8 l |
| typ silnika | MITSUBISHI GT600PN |
| zużycie paliwa | 1,2 l/h |
| rozruch | rewersyjny linką |
| prąd znamionowy | 10,4 A |
| typ prądnicy | synchroniczna |
| stopień ochrony prądnicy | IP23 |
| moc znamionowa jednofazowa | 2,4 kVA / 2,4 kW |
| rodzaj paliwa | benzyna bezołowiowa 95 |
| czas pracy bez tankowania | 3,1 h |
| olej silnikowy | SAE 10W-30 |
| pojemność miski olejowej | 0,7 l |

Wyposażenie standardowe

| |
|--------------------------------------|
| gniazdo 16 A 1-fazowe - 2 sztuki |
| wyłącznik termiczny |
| wyłącznik przy braku oleju |
| elektroniczny regulator napięcia AVR |

Wyposażenie opcjonalne

| | |
|---------------------|------------------|
| licznik czasu pracy | OPCJA nr. 810006 |
| | OPCJA nr. 460001 |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| zestaw uziemiający | |
| zestaw eksploatacyjny | OPCJA nr. 460055 |
| zestaw transportowy | OPCJA nr. 411000 |
| wąż do spalin 2,5m, Ø 50 mm | OPCJA nr. 411002 |
| adapter wąż/tłumik silnika | OPCJA nr. 411021 |
| wyłącznik różnicowo-prądowy | OPCJA nr. 460116 |

Dodatkowe informacje

| |
|--|
| Dostawa agregatu oraz szkolenie techniczne przy rozruchu - GRATIS !!! |
| Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny |
| Ciągły dostęp do części eksploatacyjnych |
| Czas realizacji zamówienia od 3 do 4 dni |