

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fm7001-e-p-405.html>



Agregat prądowórczy FOGO FM7001 E

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

FOGO FM7001 E

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

Agregat prądowórczy **FOGO FM7001 E** o moc znamionowej jednofazowej 5,9 kVA / 5,9 kW i napięciu znamionowym 230 V 50 Hz , z rozruchem ręcznym lub rozrusznikiem, przeznaczony do zasilania elektronarzędzi, oświetlenia oraz innych urządzeń elektrycznych nie wymagających stabilizacji napięcia.

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



Charakterystyka Techniczna

ciężar	91 kg
napięcie znamionowe	230 V
poziom mocy akustycznej	96 dB (A)
wymiary (dł x szer x wys)	775 x 565 x 595
częstotliwość	50 Hz
zbiornik paliwa	6,0 l
typ silnika	MITSUBISHI GM401PN
zużycie paliwa	2,9 l/h
rozruch	rozrusznik i rewersyjny linką
prąd znamionowy	25, A
typ prądnicy	synchroniczna
stopień ochrony prądnicy	IP23
moc znamionowa jednofazowa	5,9 kVA / 5,9 kW
rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa 95
czas pracy bez tankowania	2,0 h
olej silnikowy	SAE 10W-30
pojemność miski olejowej	1,4 l

Wyposażenie standardowe

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

Wyposażenie opcjonalne

	OPCJA nr. 810006
--	------------------

licznik czasu pracy	
zestaw uziemiający	OPCJA nr. 460001
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
gniazdo 32 A 1-fazowe	OPCJA nr. 481032
automatyka z układem SZR OPCJA	OPCJA nr. 825132

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