

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fh7001-e-p-394.html>



Agregat prądowórczy FOGO FH7001 E

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

FOGO FH7001 E

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

Agregat prądowórczy **FOGO FH 7001 E** o moc znamionowej jednofazowej 5,8 kVA / 5,8 kW i napięciu znamionowym 230 V 50 Hz , z rozruchem ręcznym, 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	88 kg
napięcie znamionowe	230 V
poziom mocy akustycznej	97 dB (A)
wymiary (dł x szer x wys)	775 x 565 x 595 mm
częstotliwość	50 Hz
zbiornik paliwa	6,2 l
typ silnika	HONDA GX390
zużycie paliwa	2,7 l/h
rozruch	rozrusznik i rewersyjny linką
prąd znamionowy	25,2 A
typ prądnicy	synchroniczna
stopień ochrony prądnicy	IP23
moc znamionowa jednofazowa	5,8 kVA / 5,8 kW
moc przy 3000 obr/min	7,4 kW
rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa 95
czas pracy bez tankowania	2,3 h
olej silnikowy	SAE 10W-30
pojemność miski olejowej	1,3 l

Wyposażenie standardowe

gniazdo 16 A 1-fazowe - 2 sztuki
wyłącznik termiczny
wyłącznik przy braku oleju
akumulator rozruchowy

Wyposażenie opcjonalne

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

zestaw uziemiający	OPCJA nr. 460001
zestaw eksploatacyjny	OPCJA nr. 460130
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
zbiornik paliwa 20 litrów	OPCJA nr. 460101
automatyka z układem SZR	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