

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-honda-em30-p-367.html>



Agregat prądowórczy HONDA EM30

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

HONDA EM30

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

Agregat prądowórczy jednofazowy Honda model EM30 charakteryzują: wysoka jakość generowanej mocy, solidnie wykonana rama, v-amortyzatory, powiększony zbiornik paliwa ze wskaźnikiem poziomu paliwa. Skuteczną stabilizację napięcia przy szybkich zmianach obciążenia realizuje tzw. cyklokonwerter.

Rama z osłonami bocznymi zwiększa bezpieczeństwo eksploatacji. V-amortyzatory - chronią układ silnika i prądnicy przed zerwaniem w czasie transportu, czy użytkowania w trudnych warunkach. Powiększony zbiornik paliwa gwarantuje wydłużony czas pracy bez dodatkowego tankowania. Zaletą generatora jest gniazdo prądu stałego (DC) przeznaczone do ładowania akumulatorów typu samochodowego. Na panelu przednim umieszczone są: włącznik zapłonu, lampka kontrolna czujnika oleju, kontrolna zasilania, bezpiecznik obwodu prądu stałego, gniazdo prądu stałego, gniazda prądu zmiennego, zacisk uziemienia, wyłącznik obwodu prądu zmiennego. W opcji* dostępne są: licznik motogodzin, kabel do ładowania akumulatorów.



Charakterystyka Techniczna

moc maksymalna	3 kW
moc znamionowa	2,6 kW
napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz
prąd znamionowy	11 A
moc akustyczna LWA	97 dB(A)
wymiary dł x szer x wys	440 × 400 x 480
masa	31 kg
typ prądnicy	synchroniczna, szczotkowa
stopień ochrony	IP 23
rodzaj regulacji napięcia	cyklo-konwerter
model silnika	HONDA GX 200 4-suw
moc	5,5 KM przy 3600 obr/min.
ilość cylindrów	1
pojemność silnika	196,0 cm ³
pojemność zbiornika paliwa	9,7 l
rodzaj paliwa	etylina 95/98
zużycie paliwa	1,2 l/h przy 3/4 obciążenia
czas pracy bez tankowania	do 5,7 h

olej silnikowy	10 W / 30
ilość oleju w misce olejowej	0,6 l
rozruch	ręczny

Wyposażenie standardowe

alarm olejowy
2 x gniazdo AC 230V
1 x gniazdo DC 12V-10A
ochrona termiczna generatora

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