



Agregat prądowórczy Pramac ES 5000 AVR 1~

Wersja: z AVR,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/331-1930-agregat-pradotworczy-pramac-es-5000-avr.html#/wersja-z_avr

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PE402SHI00D

Inne kombinacje produktu:

Wersja

z AVR

bez AVR



Informacje

Agregat prądowórczy Pramac ES 5000 AVR - 4,6kW, 230V, 88kg, Honda GX270

Opis produktu

Klasa ES Benzyna: Długi czas pracy. Agregaty benzynowe tej klasy umożliwiają długotrwałą pracę, stanowią doskonałe źródło zasilania rezerwowego.

Agregat prądowórczy firmy Pramac ES 5000 AVR to najczęściej wybierany przez klientów przenośny agregat jednofazowy, znajdujący zastosowanie zarówno w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Do konstrukcji agregatu prądowórczego Pramac ES 5000 AVR wykorzystano ramę o prostej budowie, w której zespół prądowórczy został zamontowany na rurowym stelażu, który także pełni funkcję ochronną oraz umożliwia łatwe przenoszenie maszyny. Generator waży 58kg, ale dzięki możliwości dokupienia zestawu transportowego można go nadal łatwo przenosić.

Agregat prądowórczy firmy Pramac ES 5000 AVR posiada jednocylindrowy silnik japońskiej marki Honda – producenta lidera na światowych rynkach, specjalizującego się w produkcji wysokiej jakości, oszczędnych oraz niezawodnych silników spalinowych. Silnik objęty jest trzyletnią gwarancją producenta. Pluszem tego agregatu jest uzyskanie największej mocy 5,11 kVA (4,6 kW) przy jednocześnie niskim spalaniu – 1,6 l/h pracy urządzenia.

W agregacie prądowórczym Pramac ES 5000 AVR zastosowano gąbkowy filtr powietrzanasączany olejem, dzięki czemu zapewniona jest bardzo dobra filtracja. Filtra tego nie trzeba wymieniać, a jedynie czyścić go w gorącej wodzie z detergentami, a następnie po ponownym nasączeniu olejem jest gotowy do pracy. Filtra tego typu nie trzeba wymieniać na nowy, dzięki temu nie generuje on dodatkowych kosztów.

W wyposażeniu standardowym agregatu prądowórczego Pramac ES 5000 AVR znajdują się dwa gniazda 230 V 16A. Dodatkowo w celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej oraz czujnik niskiego poziomu oleju.

Masa agregatu prądowórczego Pramac ES 5000 AVR wynosi 58kg. Stosując opcjonalne kółka transportowe, agregat jest bardzo łatwy w przemieszczaniu.

Dodatkową opcją możliwą do zastosowania (dostępne tylko na etapie produkcji) przy agregacie prądowórczym Pramac ES 5000 AVR jest możliwość zamontowania licznika czasu pracy, dzięki któremu można w łatwy sposób kontrolować czas pracy agregatu, kontrolować daty przeglądów, czy serwisu.

Zabezpieczenie termiczne, wyłącznik przeciążeniowy oraz AVR, umiejscowione są bezpośrednio na generatorze, aby maksymalnie wykorzystać wytwarzaną moc i wyłączyć agregat przy przeciążeniu lub zwarciu.

Agregaty prądowórcze z wbudowaną **funkcją AVR** przeznaczone są do zasilania urządzeń, które wymagają ustabilizowanych parametrów prądu. Znajdują one zastosowanie przy zasilaniu spawarek, zgrzewarek czy sprzętu RTV.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **5,11 kVA (4,6 kW)**
- Moc ciągła: **4,2 kVA**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- IP na generatorze: **23**
- IP na gniazdach: **44**
- Ciśnienie akustyczne: **71 db (A)**
- Wymiary: dł. x szer. x wys.: **729 x 500 x 536 mm**
- Ciężar: **58 kg**

Specyfikacja techniczna silnika:

- Silnik: **HONDA GX 270**

- Moc silnika: **9 KM**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Zbiornik: **11 l**
- Zużycie paliwa: **1,6 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **6,7 h**

Wyposażenie:

- zabezpieczenie termiczne,
- czujnik niskiego poziomu oleju,
- dwa gniazda 230 V 16A

Powiązane produkty

