



Agregat prądowórczy Pramac S 5000 1~



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/445-1957-agregat-pradotworczy-pramac-s-5000-conn.html#>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PD412SHBZ02

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac S 5000 - 4,79kW, 230V, 71kg, Honda GX270

Opis produktu

POTWIERDŹ DOSTĘPNOŚĆ - Minimalny czas realizacji to 6-8 tygodni

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

Agregat prądowórczy Pramac S 5000 posiada silnik **Honda GX 270** o mocy maksymalnej **4,79 kW**, a moc ciągła to **4,1 kVA**. Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Pramac S 5000 to **1,6 litra** benzyny na godzinę pracy urządzenia. W agregacie Pramac S 5000 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**.

Agregat prądowórczy Pramac S 5000 został wyposażony w czujnik poziomu oleju, a także w jedno gniazdo 230 V 16A oraz jedno gniazdo 230 V 32A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system zabezpieczenia termicznego, a także ładowarka akumulatorowa 12V 10A.

W agregacie Pramac S 5000 zamontowano **16 litrowy** zbiornik paliwa, co pozwala na 11 godzinną pracę urządzenia bez potrzeby tankowania. Dzięki temu możemy mieć pewność, że agregat zachowa ciągłość pracy i nie wyłączy się na przykład w nocy.

Agregat Pramac S 5000 waży **71kg**, ale dzięki możliwości dokupienia zestawu transportowego można go łatwo i bezpiecznie transportować.

Jest to uniwersalna maszyna nadająca się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, gwarantująca jednocześnie dużą wydajność i żywotność.

Agregat wyposażony jest w **AVR - automatyczną stabilizację napięcia**. Dzięki temu systemowi agregat może awaryjnie zasilac wrażliwe na wahania prądu urządzenia elektroniczne bez obawy o jakiegokolwiek uszkodzenie.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **4,79 kW**
- Moc ciągła: **4,1 kVA**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- IP na generatorze: **23**
- IP na gniazdach: **44**
- Ciśnienie akustyczne: **71 db (A)**
- Silnik: **HONDA GX 270**
- Moc silnika: **9 KM**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Zbiornik: **18 l**
- Zużycie paliwa: **1,6 l/h**
- Rozruch elektryczny
- **Czas pracy bez tankowania: 11 h**
- W wyposażeniu: zabezpieczenie termiczne, czujnik poziomu oleju, jedno gniazdo 230 V 16A oraz jedno gniazdo 230 V 32A, ładowarka akumulatorowa 12V 10A, CONNector
- Wymiary: dł. x szer. x wys.: **842 x 523 x 557 mm**
- Ciężar: **71 kg**

Seria Power Systems firmy PRAMAC to grupa urządzeń, w skład której wchodzi: agregaty prądowórcze, agregaty spawalnicze, motopompy oraz wysokociśnieniowe urządzenia myjące. Jakość, wydajność i wysokie standardy produkcji oraz stosowane nowoczesne metody projektowe i technologie wytwarzania, gwarantują, iż produkowane maszyny spełniają międzynarodowe przepisy odnośnie hałasu i emisji szkodliwych substancji. Wysoki poziom

bezpieczeństwa i niezawodność sprawiają, że produkty firmy Pramac cieszą się powodzeniem zarówno wśród użytkowników profesjonalnych, jak i prywatnych.

Powiązane produkty



Zestaw transportowy



Panel ręczny



Zestaw serwisowy



Zestaw uziemiający



Panel SZR