



## Agregat prądowórczy Pramac S 5000 3~



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-3-fazowe/446-1951-agregat-pradotworczy-pramac-s-5000-conn.html#>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PDS42THBZ02

### Informacje

Agregat prądowórczy Pramac S 5000 - 5,0kW, 400V, 80kg, Honda GX270

### Opis produktu

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

Agregat prądowórczy firmy Pramac S 5000 to mobilny agregat trójfazowy z **automatyczną stabilizacją napięcia** znajdujący zastosowanie w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

W agregacie prądowórczym firmy Pramac S 5000 zamontowano czterosuwowy silnik znanej, japońskiej marki **Honda GX 270** – lidera na światowym rynku producentów silników. Silnik został objęty trzyletnią gwarancją producenta. Agregat prądowórczy Pramac S 5000 posiada silnik o mocy **9 KM**, z kolei moc maksymalna tego agregatu to **5,04 kW** (3 fazy). Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Pramac S 5000 to **1,6 litra** benzyny na godzinę pracy urządzenia. W agregacie zamontowano duży zbiornik paliwa – **18 litrów**, co daje **11h** nieprzerwanej pracy maszyny bez potrzeby dotankowywania. Taki duży zbiornik sprawia, że nie trzeba co chwilę tankować agregatu, przerywać pracy, i możemy mieć pewność, że agregat nie zgaśnie w nocy podczas zasilania itp.

Pramac S 5000 posiada prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, czyli stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu i kurzu. W agregacie zamontowano 2 gniazda SCHUKO zabezpieczone wyłącznikiem posiadające zabezpieczenie IP44.

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: **5,04 kW** (3 fazy)                      **3,74 kW** (1 faza)
- Moc ciągła: **5,36 kVA** (3 fazy)                      **3,14 kVA** (1 faza)
- Napięcie znamionowe: **400 V 50 Hz** (3 fazy)                      **230 V 50 Hz** (1 faza)
- 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**
- **Czas pracy bez tankowania: 11 h**
- W wyposażeniu: zabezpieczenie termiczne, czujnik niskiego poziomu oleju, jedno gniazdo 230 V 16A oraz jedno gniazdo 400 V 16A, **ładowarka akumulatorowa 12V 10A**
- Wyposażenie dodatkowe: Zestaw transportowy, zabezpieczenie izometryczne, uchwyt transportowy, zabezpieczenie różnicowo prądowe,
- Wymiary: dł. x szer. x wys.: **842 x 523 x 557 mm**
- Ciężar: **80 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.

Agregat S 5000 z rozruchem elektrycznym wyposażony jest w **CONNECTOR**, dzięki któremu możemy podłączyć dodatkowe akcesoria bez potrzeby ingerencji w instalację agregatu.

### Powiązane produkty

