



Agregat prądowórczy Pramac S 8000 3~



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-3-fazowe/448-1953-agregat-pradotworczy-pramac-s-8000-conn.html#>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PD652THBZ02

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac S 5000 - 6,64kW, 400V, 91kg, Honda GX390

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 firmy Pramac S 8000 to wysokiej klasy agregat trójfazowy znajdujący zastosowanie na różnych płaszczyznach, począwszy od placów budów, pracach drogowych, jak też w ogrodach do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem, maszynami elektrycznymi itp. Pramac S 8000 jest przenośny i odporny na ciężkie warunki pracy.

W agregacie prądowórczym Pramac S 8000 zamontowano 2 gniazda **SCHUKO** zabezpieczone wyłącznikiem posiadające zabezpieczenie **IP44**. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowane prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**.

Agregat prądowórczy Pramac S 8000 posiada silnik **Honda GX 390** o mocy **13 KM**, spełniający wszystkie europejskie normy. Do agregatu prądowórczego Pramac S 8000 zamontowano duży zbiornik na paliwo – **18 litrów**, co daje **8,4h** nieprzerwanej pracy bez potrzeby tankowania agregatu, przy jednoczesnym zużyciu paliwa **1,98 litra** na godzinę pracy.

Pramac S 8000 to mocny oraz wytrzymały agregat na ramie o prostej, przemyślanej konstrukcji. Zespół prądowórczy w agregacie został zamontowany na sztywnym rurowym stelażu, który jednocześnie pełni funkcję ochronną agregatu oraz umożliwia łatwe przenoszenie maszyny. Ciężar agregatu prądowórczego Pramac S 8000 wynosi **91kg**, ale dzięki możliwości zakupu zestawu transportowego można go nadal łatwo przenosić.

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: **6,64 kW** (3 fazy) **4,93 kW** (1 faza)
- Moc ciągła: **7,0 kVA** (3 fazy) **4,11 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 390**
- Moc silnika: **13 KM**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Zbiornik: **18 l**
- Zużycie paliwa: **1,98 l/h**
- **Czas pracy bez tankowania: 8,4 h**
- W wyposażeniu: zabezpieczenie magneto termiczne, czujnik niskiego poziomu oleju, jedno gniazdo 230 V 16A, jedno gniazdo 400 V 16A, ładowarka akumulatorowa 12V 10A
- Wymiary: dł. x szer. x wys.: **842 x 523 x 557 mm**
- Ciężar: **91 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 8000 z rozruchem elektrycznym wyposażony jest w **CONNECTOR**, dzięki któremu możemy podłączyć dodatkowe akcesoria bez potrzeby ingerencji w instalację agregatu.

Powiązane produkty

