



Agregat prądowórczy Pramac ES 5000 AVR 3~



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-3-fazowe/333-agregat-pradotwoczy-pramac-es-5000-avr.html>

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PE532THI00B

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac ES 5000 - 5,0kW, 400V, 75kg, Honda GX270

Opis produktu

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

Pramac ES 5000 AVR jest przenośnym agregatem trójfazowym, zaprojektowanym specjalnie do intensywnej pracy, gdzie wysoka wydajność jest niezbędna dla profesjonalnych odbiorców w długim okresie czasu.

W agregacie prądowórczym firmy Pramac ES 5000 AVR zamontowano profesjonalny silnik **Honda GX 270** znanego, japońskiego producenta - lidera na świecie, który specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych oraz oszczędnych silników spalinowych. Silnik został objęty trzyletnią gwarancją producenta. W agregacie prądowórczym Pramac ES 5000 AVR zainstalowano silnik o mocy **9 KM**.

Do agregatu zamontowano duży zbiornik paliwa (**11 litrów**), co umożliwia ciągłą pracę generatora przez **6,7 h** bez potrzeby tankowania, a zużycie paliwa agregatu prądowórczego Pramac ES 5000 AVR to tylko **1,6 l/h**.

Agregat prądowórczy w wersji 3 fazowej generuje moc łączną maksymalną **5,04 kW** przy napięciu 400V 16A. W agregacie tym zamontowano również gniazdo 1 fazowe, w którym napięcie wynosi 230V 16A, a moc maksymalna to 3,74 kW.

Do agregatu Pramac ES 5000 AVR zamontowano także zabezpieczenie termiczne oraz czujnik niskiego poziomu oleju. Ponadto firma Pramac zaprojektowała specjalny tłumik wydechowy, jest on cichszy od standardowego Hondy i ma także taką konstrukcję, która sprawia, że agregat ma mniejsze wymiary.

Masa agregatu prądowórczego Pramac ES 5000 AVR to **75kg**, ale gdy zastosujemy opcjonalne kółka transportowe, agregat jest bardzo łatwy w przemieszczaniu.

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: **6,3 kVA (5,04 kW)** - 3 fazy **4,16 kVA (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: **11 l**
- Zużycie paliwa: **1,6 l/h**
- **Czas pracy bez tankowania: 6,7 h**
- W wyposażeniu: zabezpieczenie termiczne, czujnik niskiego poziomu oleju, jedno gniazdo 230 V 16A, jedno gniazdo 400 V 16A
- Wymiary: dł. x szer. x wys.: **729 x 500 x 536 mm**
- Ciężar: **75 kg**

Powiązane produkty



Zestaw transportowy



Zestaw serwisowy



Zestaw uziemiający



Panel z zabezpieczeniem