



Agregat prądowórczy Pramac ES 8000 AVR 1~

Wersja: z AVR,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pramac-1-fazowe/450-1932-agregat-pradotworczy-pramac-es-8000-avr.html#/wersja-z_avr

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PE612SHI009

Inne kombinacje produktu:

Wersja

z AVR

bez AVR

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac ES 8000 - 6,53kW, 230V, 75kg, Honda GX390

Opis produktu

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

Agregat prądowórczy francuskiej firmy Pramac ES 8000 AVR jest to przenośny agregat jednofazowy używany zarówno na działkach, w budownictwie, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc. Agregat z serii ES przystosowany jest do **pracy ciągłej**. Agregat Pramac ES 8000 AVR to agregat benzynowy specjalnie zaprojektowany do bardzo intensywnej pracy, a jego jakość zaspokoi potrzeby najbardziej wymagających klientów.

Pramac ES 8000 AVR 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 ES 8000 AVR wynosi **75kg**, ale dzięki możliwości zakupu zestawu transportowego można go nadal łatwo przenosić.

W agregacie ES 8000 AVR zastosowano wysokiej klasy tłumik wydechowy zaprojektowany przez firmę Pramac. Tłumik ten jest cichszy od standardowego Hondy i został tak skonstruowany, aby agregat był jak najmniejszych rozmiarów.

W agregacie prądowórczym firmy Pramac ES 8000 AVR zamontowano silnik znanej, japońskiej marki Honda – producenta specjalizującego się w produkcji wysokiej jakości, oszczędnych i niezawodnych silników spalinowych. Silnik objęty jest trzyletnią gwarancją producenta. Agregat prądowórczy Pramac ES 8000 AVR posiada silnik **HONDA GX 390** o mocy ciągłej **6,11 kVA**, z kolei moc maksymalna tego agregatu to **7,26 kVA (6,53 kW)**. Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Pramac ES 8000 AVR to **2,2 litra** benzyny na godzinę pracy urządzenia. W agregacie zamontowano zbiornik paliwa o objętości 11 litrów, co daje **5,1h** nieprzerwanej pracy maszyny bez potrzeby tankowania.

Pramac ES 8000 AVR posiada prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, czyli stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu i kurzu. W agregacie prądowórczym Pramac ES 8000 AVR znajdziemy w wyposażeniu: czujnik niskiego poziomu oleju, zabezpieczenie termiczne oraz dwa gniazda 230 V 16A, AVR.

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: **7,26 kVA (6,53 kW)**
- Moc ciągła: **6,11 kVA**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- IP na generatorze: **23**
- IP na gniazdach: **44**
- Ciśnienie akustyczne: **69 db (A)**
- Wymiary: dł. x szer. x wys.: **729 x 500 x 536 mm**
- Ciężar: **75 kg**

Specyfikacja techniczna silnika:

- Silnik: **HONDA GX 390**
- Moc silnika: **13 KM**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Zbiornik: **11 l**
- Zużycie paliwa: **2,2 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **5,1 h**

Wyposażenie:

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

Powiązane produkty

