



Agregat prądowórczy Belle ABGT8700 AVR



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2342-agregat-pradotworczy-belle-abgt8700-avr.html>

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: ABGT8700AVR

Informacje

Najpopularniejszy agregat Belle z silnikiem czterosuwowym Honda GX 390 o mocy 7,4kW z zamontowaną automatyczną stabilizacją napięcia AVR. Przeznaczony do zasilania urządzeń wymagających ustabilizowanych parametrów prądu.

Opis produktu

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

Zalecane do: elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne.

Jest to jeden z najpopularniejszych agregatów prądowórczych trójfazowych, przenośnych – agregat prądowórczy Belle ABGT 8700R stosowany w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Agregat prądowórczy Belle ABGT 8700R posiada czterosuwowy silnik znanej, japońskiej marki Honda – producenta, który specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych i oszczędnych silników spalinowych. Agregat objęty jest trzyletnią gwarancją producenta.

Agregat prądowórczy firmy Belle ABGT 8700R wyposażono w silnik GX390 o mocy 7,4kW. Poziom zużycia paliwa agregatu Belle ABGT 8700R wynosi 2,7 l benzyny bezołowiowej na godzinę pracy urządzenia. W agregacie zamontowano duży zbiornik paliwa (6,2l), co pozwala na nieprzerwaną pracę agregatu prądowórczego przez 2,3h bez tankowania.

W agregacie prądowórczym Belle ABGT 8700R zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony IP 23, jest to stopień zabezpieczenia prądnicy przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu oraz kurzu. Agregat prądowórczy Belle ABGT 8700R został wyposażony w alarm olejowy a także w 1 gniazdo 1~ 16 A i 1 gniazdo 3~ 16A . W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany wyłącznik termiczny. Ponadto, producent oferuje dodatkowe wyposażenie w skład którego wchodzi: wyłącznik różnicowo-prądowy, zestaw uziemiający, zestaw transportowy, zestaw eksploatacyjny, wąż do spalin, adapter wąż / tłumik silnika.

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

Specyfikacja techniczna agregatu Belle ABGT 8700R:

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **8,5 kVA / 6,8 kW**
- Moc znamionowa: **7,7 kVA / 6,16 kW**
- Prąd znamionowy: **11,2A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **5,0 kW**
- Moc znamionowa: **4,5 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **19,6 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 505 mm**
- Pojemność zbiornika: **6,1 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **2,7 l/h**
- Waga: **76 kg**

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Honda GX390**, czterosuw
- Moc: **7,4 kW**
- Pojemność zbiornika paliwa: **6,2 l**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: **2,7 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **2,3 h**
- Olej silnikowy: **SAE 10W-30**
- Ilość oleju w misce olejowej: **1,3 l**
- Rozruch: rewersyjny linką

Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 1 gniazdo 1~ 16A
- 1 gniazdo 3~ 16A
- Wyłącznik termiczny

Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika

3 LATA GWARANCJI NA CAŁY AGREGAT!

Oznaczenie:

- R AVR (automatyczny regulator napięcia)
- T powiększony zbiornik paliwa
- E elektryczny rozrusznik
- A agregat przystosowany do pracy z SZR / ATS
- C agregat w obudowie (wyciszony)