



Agregat prądotwórczy Belle ABG2700 AVR



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-belle-1-fazowe/1214-agregat-pradotworczy-belle-abg2700-avr.html>

Cena: **3 600,00 zł netto**

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: ABG2700 AVR

Informacje

Profesjonalny, przenośny agregat jednofazowy, który najlepiej sprawdza się na placach budowy, podczas prac drogowych, a również w biurze, czy też w domu. Odporny jest na trudne warunki pracy. Agregat napędza silnik Honda GX200.

Opis produktu

Agregaty BELLE ABG 2700R produkowane są przez firmę FOGO dla Belle, jest to identyczny agregat jak FOGO FH3001R.

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądotwórczy firmy **Belle ABG2700 AVR** jest profesjonalnym przenośnym agregatem jednofazowym, który najlepiej sprawdza się na placach budowy, podczas prac drogowych, jak również w biurze, czy też w domu. Agregat Belle ABG2700 AVR odporny jest na trudne warunki pracy.

Do agregatu prądotwórczego **Belle ABG2700 AVR** wbudowano funkcję AVR. Funkcja AVR przeznaczona jest do zasilania urządzeń wymagających ustabilizowanych parametrów prądu. Urządzenia z AVR znajdują zastosowanie głównie przy zasilaniu zgrzewarek, spawarek czy delikatnego sprzętu jakim jest sprzęt RTV.

Agregat prądotwórczy **Belle ABG2700 AVR** to agregat, którego budowa jest na ramie o prostej konstrukcji, a zespół prądotwórczy został zamontowany na rurowym stelażu. Taka budowa agregatu pełni jednocześnie funkcję ochronną oraz umożliwia łatwe przenoszenie maszyny.

W agregacie **Belle ABG2700 AVR** zamontowano silnik niezawodnej firmy Honda, model GX200 o mocy maksymalnej 3,8 KM. Do agregatu zainstalowano zbiornik paliwa o objętości 3,3 litra, dzięki któremu urządzenie jest w stanie nieprzerwanie pracować do 2,3 godziny.

Jest to uniwersalna maszyna, która nadaje się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również może być przeznaczona do prac domowych, gwarantując jednocześnie dużą wydajność oraz żywotność.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **2,7 kW 1~**
- Moc znamionowa: **2,5 kW 1~**
- Prąd znamionowy: **10,9 A 1~**
- Napięcie znamionowe: **230V**
- Ilość gniazd 1~: **2**
- Głośność LWA: **93 dBA**

Specyfikacja techniczna silnika:

- Model: **Honda GX200**, czterosuw
- Moc: 3,8 kW
- Pojemność zbiornika paliwa: 3,3 l
- Zużycie paliwa: 1,4 l/h
- Czas pracy bez tankowania: 2,3 h
- Rozruch: rewersyjny linką

Wymiary:

- Długość: **550 mm**
- Szerokość: **405 mm**

- Wysokość: **415 mm**
- Waga: **38 kg**