



Agregat prądowórczy Belle ABG4200 AVR



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-belle-1-fazowe/1215-agregat-pradotworczy-belle-abg4200-avr.html>

Cena: **5 000,00 zł** netto

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: ABG4200 AVR

Informacje

Agregat przenośny, jednofazowy posiadający wbudowaną stabilizację napięcia. W agregacie umieszczono nowoczesny czterosuwowy silnik Honda GX270 o mocy 5,4kW. Do rozruchu urządzenia służy linka.

Opis produktu

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądowórczy brytyjskiej firmy Belle ABG4200 AVR to przenośny agregat jednofazowy posiadający wbudowaną stabilizację napięcia. Agregat ten znajduje zastosowanie zarówno na działkach, w budownictwie, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem.

W agregacie umieszczono nowoczesny czterosuwowy silnik japońskiego producenta **Honda GX270** o mocy **5,4kW**, który służy do napędzania prądnicy generatora.

Agregat charakteryzuje się niewielką masą, tylko **58kg**, co czyni go jednym z najlżejszych w swojej klasie.

Agregat ten jest ekonomiczny, ponieważ zużywa tylko **2,5 litra** na godzinę pracy generatora. Zbiornik paliwa ma pojemność **5,3 litra**, co starcza na nieco ponad **2 godziny** pracy urządzenia bez konieczności tankowania.

Do rozruchu urządzenia służy linka.

Agregat **Belle ABG4200 AVR jest zalecany do zasilania** maszyn elektrycznych, elektronarzędzi, pomp, piecy elektrycznych czy też do oświetlenia.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: 4,2 kW 1~
- Moc znamionowa: 3,8 kW 1~
- Prąd znamionowy: 18,2 A 1~
- Napięcie znamionowe: 230V
- Ilość gniazd 1~: 2
- Głośność LWA: 96 dBA

Specyfikacja techniczna silnika:

- Model: **Honda GX270**, czterosuw
- Moc: **5,4 kW**
- Pojemność zbiornika paliwa: **5,3 l**
- Zużycie paliwa: **2,5 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **2,1 h**
- Rozruch: rewersyjny linką

Wymiary:

- Długość: **650 mm**
- Szerokość: **470 mm**
- Wysokość: **510 mm**
- Waga: **58 kg**