



## Agregat prądowórczy Belle ABG4200



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-belle-1-fazowe/922-agregat-pradotworczy-belle-abg4200.html>

Cena: **4 600,00 zł** netto

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: ABG4200

### Informacje

Przenośny jednofazowy agregat, znajduje zastosowanie na placach budów, przy pracach drogowych, jak też w ogrodach do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem, itp. Silnik Honda GX270 o mocy 9KM.

### Opis produktu

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądowórczy firmy **Belle ABG4200** to przenośny jednofazowy agregat, który znajduje zastosowanie na placach budów, przy pracach drogowych, jak też w ogrodach do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem, maszynami elektrycznymi itp. jest odporny na trudne warunki pracy, a przy tym jest on przenośny.

Masa agregatu wynosi **58kg**. Agregat jest w stanie wytworzyć maksymalną moc na poziomie **5,4 kW**, będąc przy tym cichą maszyną, która wytwarza **96 dB(A)**. Agregat prądowórczy Belle ABG4200 posiada czterosuwowy silnik Honda GX270.

Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Belle ABG4200 to 2,5 litra benzyny na godzinę pracy urządzenia. W agregacie zamontowano zbiornik paliwa o objętości 5,3 litra, co umożliwia do 2,1 godziny nieprzerwanej pracy maszyny bez potrzeby dotankowywania.

Agregat prądowórczy Belle ABG4200 to agregat, którego budowa jest na ramie o prostej konstrukcji, a zespół prądowórczy został zamontowany na rurowym stelażu. Taka budowa agregatu pełni jednocześnie funkcję ochronną oraz umożliwia łatwe przenoszenie maszyny.

### Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **4,2 kW 1~**
- Moc znamionowa: **3,8 kW 1~**
- Prąd znamionowy: **16,5 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**