



## Agregat prądotwórczy Belle ABG3000 1 faz.



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-belle-1-fazowe/330-agregat-pradotwoczy-belle-abg3000-1-faz.html>

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: ABG3000

### Informacje

Agregat jednofazowy, znajdujący zastosowanie głównie na działkach, przy pracach w ogrodzie, jak również w budownictwie. Agregat napędza silnik Honda GX200 o mocy 3,8kW. Przenośny agregat o kompaktowej i ergonomicznej budowie.

### Opis produktu

**Przeznaczenie:** usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądotwórczy firmy Belle ABG3000 to profesjonalny agregat jednofazowy, znajdujący zastosowanie głównie na działkach, przy pracach w ogrodzie, jak również w budownictwie. Agregat ten zalecany jest do pracy z elektronarzędziami, maszynami elektrycznymi, pompami, oświetleniem czy też z piecami elektrycznymi.

Belle ABG3000 to przenośny agregat o kompaktowej i ergonomicznej budowie. Konstrukcja agregatu oparta jest na ramie o prostej konstrukcji, z kolei zespół prądotwórczy zamontowany został na rurowym stelażu. Budowa tego typu czyni, agregat jest w pełni chroniony a także umożliwia łatwe przenoszenie maszyny.

W agregacie ABG3300 zainstalowano silnik japońskiej marki Honda – producenta, który specjalizuje się w produkcji oszczędnych, wysokiej jakości i niezawodnych silników spalinowych. W agregacie tym zamontowano silnik Honda GX200 o mocy 3,8kW. Poziom zużycie paliwa agregatu jest niewielki, ponieważ wynosi 1,4 l benzyny na godzinę pracy urządzenia, co pozwala na 2,3 godzinną pracę bez potrzeby tankowania agregatu Agregat prądotwórczy Belle ABG3000 waży niewiele, bo 38kg.

W agregacie prądotwórczym Belle ABG3000 zamontowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony IP 23.

#### Specyfikacja techniczna agregatu FH 3001:

- Moc maksymalna: **3 kW**
- Moc znamionowa: **2,7 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **11,7 A**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **580 x 405 x 415 mm**
- Pojemność zbiornika: **3,1 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **1,4 l/h**
- Waga: **38 kg**

#### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

#### Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Honda GX200**, czterosuw
- Moc: **3,9 kW**
- Pojemność zbiornika paliwa: **3,1 l**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: **1,4 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **2,3 h**
- Olej silnikowy: **SAE 10W-30**
- Ilość oleju w misce olejowej: **0,6 l**

- Rozruch: rewersyjny linką

**Wyposażenie standardowe:**

- Wyłącznik przy braku oleju
- 2 1~ gniazda 16A
- Wyłącznik termiczny