



Agregat prądowórczy Belle ABGT7700



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-belle-3-fazowe/923-agregat-pradotworczy-belle-abgt7700.html>

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: ABGT7700

Informacje

Najpopularniejszy agregat Belle z silnikiem czterosuwowym Honda GX 390 o mocy 7,4kW. Przeznaczony do zasilania urządzeń trójfazowych.

Opis produktu

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądowórczy Belle ABGT7700 to przenośny agregat trójfazowy, znajdujący swoje zastosowania głównie podczas prac budowlanych, w rzemiosle czy też w przemyśle. Agregat Belle ABGT7700 zalecany jest przez producenta do wykorzystania go do zasilania elektronarzędzi, maszyn elektrycznych, oświetlenia, pomp czy też piecy elektrycznych.

W agregacie prądowórczym ABGT7700 zamontowano silnik znanej, japońskiej firmy Honda. Jest to producent niezawodnych oraz oszczędnych silników spalinowych. Silnik w tym agregacie to czterosuw Honda GX390 o mocy 7,5kW.

Agregat uruchamia się poprzez zamontowany w urządzenie rozruch rewersyjny linką.

Masa agregatu prądowórczego wynosi 78kg, ale dzięki możliwości zakupu zestawu transportowego można go nadal łatwo transportować.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna 3~: **7,7 kVA**
- Moc znamionowa 3~: **7 kVA**
- Moc maksymalna 1~: **4,4 kVA**
- Prąd znamionowy 3~: **10,1 A**
- Prąd znamionowy 1~: **17,3 A**
- Napięcie znamionowe 1~: **230V**
- Napięcie znamionowe 3~: **400V**
- Ilość gniazd 1~: **1**
- Ilość gniazd 3~: **1**
- Głośność LWA: **97 dBA**

Specyfikacja techniczna silnika:

- Model: **Honda GX390**, czterosuw
- Moc: 7,5 kW
- Pojemność zbiornika paliwa: 6,2 l
- Zużycie paliwa: 3,7 l/h
- Czas pracy bez tankowania: 1,7 h
- Rozruch: rewersyjny linką

Wymiary:

- Długość: **775 mm**
- Szerokość: **565 mm**
- Wysokość: **595 mm**
- Waga: **78 kg**