

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/varta-promotive-efb-12v-240ah-1200a-c40-p-875.html>

# VARTA Promotive EFB 12V 240AH 1200A C40



Cena	<b>1 655,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>C40</b>
Kod producenta	<b>740 500 120</b>
Producent	<b>VARTA</b>

## Opis produktu

Model VARTA® Promotive EFB to akumulator zaprojektowany specjalnie z myślą o wysokowydajnych pojazdach użytkowych. Technologia EFB zapewnia niezawodnie najwyższe parametry użytkowe w warunkach najwyższego zapotrzebowania energetycznego oraz umożliwia montaż akumulatora na tylnej osi. Unikalny element mieszający powoduje zmniejszenie stratyfikacji elektrolitu, co sprawia, że akumulator idealnie nadaje się do zastosowań, w których dochodzi do głębokiego rozładowania.

Dostępne w ramach oferty Johnson Controls Power Solutions akumulatory VARTA® Promotive EFB są stosowane fabrycznie przez największych producentów samochodów i cieszą się zaufaniem kierowców na całym świecie. Zapewniają one długą żywotność, niską podatność na korozję i niewielkie koszty eksploatacji. Odwiedź warsztat współpracujący z marką VARTA®, aby uzyskać usługę wymiany akumulatora na najwyższym poziomie.

### Promotive EFB - najważniejsze zalety:

- Zapewnia lepszą cyrkulację elektrolitu i gwarantuje najwyższy poziom ładowania
- Przygotowany na najwyższe wibracje: doskonale sprawdza się w przypadku montażu na tylnej osi
- Energia w każdym miejscu: niezawodne zasilanie wszystkich urządzeń elektrycznych nawet wtedy, gdy samochód stoi w miejscu
- Technologia EFB (Enhanced Flooded Technology) zapewniająca wyższą niezawodność - bardzo wysoka wydajność w dużych pojazdach użytkowych
- Wyprodukowany w Europie - zgodnie z najbardziej rygorystycznymi normami w celu zapewnienia najwyższej jakości
- Technologia kratki PowerFrame®: akumulatory VARTA pracują niezawodnie i wytrzymują dłużej dzięki opatentowanej konstrukcji kratki PowerFrame

### Dane Techniczne:

- Polaryzacja: 3
- Wymiary: 513x278x242 (dł / szer/ wys)
- Prąd Rozruchu: 1200A w normie EN