

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ladowarka-prostownik-do-akumulatorow-12v24v-everactive-29v60a-cbc-40-p-130798.html>



Ładowarka prostownik do akumulatorów 12V/24V everActive 29V/60A CBC-40

Numer katalogowy	41975
Kod producenta	CBC40
Kod EAN	5903205770400

Opis produktu

Ładowarka prostownik do akumulatorów 12V/24V everActive 29V/60A CBC-40

Model: CBC40

Najważniejsze cechy inwerterowej ładowarki do akumulatorów 12V/24V everActive CBC-40 v2:

- Solidna, **inwerterowa ładowarka do popularnych akumulatorów 12V i 24V** stosowanych w motoryzacji i przemyśle.
- **Typ:** inwerterowy, automatyczny ze wspomaganie rozruchu 300A.
- **Idealna do:** akumulatorów kwasowo-ołowiowych, żelowych, AGM, stosowanych w samochodach, wózkach widłowych.
- **Ładowarka everActive CBC-40 łączy najlepsze cechy prostowników transformatorowych oraz ładowarek impulsowych** (mikroprocesorowych) eliminując jednocześnie ich największe wady!

Przeznaczenie inwerterowego prostownika do akumulatorów 12V/24V:

Przemysłowy charakter ładowarki **everActive CBC-40** sprawia, że jest ona świetnym uzupełnieniem wyposażenia każdego warsztatu - **produkt szczególnie polecamy profesjonalistom.**

Z pomocą prostownika CBC-40 zyskujesz możliwość jest uruchomienia niemal każdego pojazdu w kilka minut, niezależnie od kondycji akumulatora i warunków zewnętrznych.

Wysoki maksymalny prąd znamionowy **pozwała na sprawne ładowanie nawet elektrycznych wózków widłowych, pojazdów elektrycznych, melexów itp. zasilanych bateriami 12V / 24V.**

Obsługiwane typy akumulatorów:

- 12V/24V DC (ręczny wybór)
- żelowe, kwasowo-ołowiowe, AGM, VRLA, VLA, SLA, WET, GEL, Lead-Acid, EFB, Ca/Ca, Pb itd.

Specyfikacja prostownika samochodowego z rozruchem inwerterowym everActive CBC-40 v2:

- **Marka:** everActive
- **Model:** CBC-40 v2
- **Rodzaj rozruchu:** inwerterowy

-
- **Bezstopniowa regulacja efektywnego prądu ładowania w zakresie 8 - 40A:** tak
 - **Napięcie wejściowe:** AC 220-240 V, 50-60 Hz (7A)
 - **Obsługiwane typy akumulatorów:** 12V/24V DC (ręczny wybór), żelowe, kwasowo-ołowiowe, AGM, VRLA, VLA, SLA, WET, GEL, Lead-Acid, EFB, Ca/Ca, Pb itd.
 - **Obsługiwane pojemności akumulatorów:** 25-1000Ah dla 12V / 24V
 - **Maksymalne napięcie ładowania [V]:** 14,80 ((+0.4V) dla 12V akumulatorów; 29,00 ((+0.4V) dla 24V akumulatorów
 - **Prąd ładowania (skuteczny):** bezstopniowo regulowany 8.40 [A] dla 12V / 24V
 - **Prąd ładowania (maksymalny):** 60 A dla 12V / 24V
 - **Prąd dla wspomagania rozruchu:** >do 300 A dla 12V / 24V
 - **Temperatura pracy [°C]:** -20 do 40 st. C (ograniczenie mocy przy wyższych temp.)
 - **Wymiary (szer. x głęb. x wys.) [mm]:** 105 x 230 x 275
 - **Masa [g / szt.]:** 3700,0
 - **Wbudowany wentylator**
 - **Długość kabla zasilającego AC:** ok. 1.8 m
 - **Łączna długość przyłączy z krokodylkami:** ok. 1.8 m