

PROSTOWNIK BC-7 12V 7A

7 STOPNI ŁADOWANIA

	<p>Napięcie zasilania: 190÷265 VAC Napięcie ładowania GEL: 14,2 VDC Napięcie ładowania STD: 14,6 VDC Napięcie ładowania AGM: 14,8 VDC Napięcie podtrzymania: 13,8 VDC Minimalne napięcie startowe: > 7 V Maksymalne napięcie na wyjściu: 14,8 VDC Moc maksymalna: 105 W Pobór bez obciążenia: 2,6W Maksymalny prąd ładowania: 7 A Zalecana pojemność akumulatora: 6 Ah ÷ 120 Ah Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK Zabezpieczenie termiczne: TAK Styk beziskrowy: TAK Zimowy tryb ładowania: TAK Letni tryb ładowania: TAK Temperatura pracy: 0°C ~ +40°C Sprawność: > 85% Chłodzenie: Aktywne Złącze ładowania: kabel z końcówkami typu „krokodylek” Obudowa: ABS Stopień ochrony (IP): IP21 Wymiary Dł. x Sz. x Wys.: 180x90x60 [mm] Waga [kg]: 0,45 kg Kod produktu: 5903699340691</p>	
---	---	--

Elektroniczny prostownik BC-7 (12 V 7 A), wyposażony w mikroprocesorowy układ sterowania, realizuje 7-mio etapowy proces ładowania akumulatorów kwasowych, dzięki czemu wydłuża ich żywotność. Idealny do ładowania akumulatorów samochodowych, żelowych AGM oraz motocyklowych. Innowacyjna funkcja REPAIR skutecznie regeneruje akumulatory, które utraciły swoje fabryczne parametry.

7 stopni ładowania akumulatorów kwasowych:

- Stopień 1 - ODSIARCZANIE - regeneracja
- Stopień 2 - MIĘKKI START - ładowanie wstępne
- Stopień 3 - ŁADOWANIE STAŁO-PRĄDOWE - ładowanie zasadnicze
- Stopień 4 - ŁADOWANIE STAŁO-NAPIĘCIOWE - ładowanie końcowe
- Stopień 5 - TEST - analiza poziomu naładowania
- Stopień 6 - REGENERACJA - poprawa trwałości akumulatora
- Stopień 7 - DOŁADOWYWANIE - monitorowanie i utrzymanie poziomu naładowania

