

Link do produktu: <https://www.votronic.allcamp.pl/konwerter-ladowania-separator-vcc-1212-90-p-220.html>

# Konwerter ładowania separator VCC 1212-90

|      |                    |
|------|--------------------|
| Cena | <b>3 373,00 zł</b> |
|------|--------------------|

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Numer katalogowy | <b>3329</b> |
|------------------|-------------|

## Opis produktu

Wydajny konwerter ładowania zapewnia dużą elastyczność ładowania w fazie początkowej. Akumulator jest szybko doładowywany (praca na krótkich trasach przejazdu).

Na długich dystansach separator zniża prąd ładowania do optymalnego poziomu, co jest niezbędne do precyzyjnego ładowania akumulatora z optymalną linią charakterystyk ładowania.

Straty na przewodach i znaczne wahania napięcia alternatora znane z pojazdów Euro 6 (inteligentne alternatory) są w pełni kompensowane.

Przetwornice ładowania odznaczają się kompaktową konstrukcją, niską masą oraz wtrzymałymi elementami zasilania, zapewniającymi bezpieczną pracę.

Bilans energetyczny akumulatora jest znacznie poprawiony przez konwerter.

Jednocześnie odbiorniki są chronione przed wahaniami napięcia i przepięciami.

Proces ładowania jest spowolniony w końcowej fazie i jest kontrolowany w taki sposób, że przeciążenie akumulatorów jest wykluczone.

W pełni automatyczna obsługa:

Urządzenie jest na stałe podłączone do akumulatorów i jest ono automatycznie uruchamiane w momencie uruchomienia alternatora pojazdu.

Po wyłączeniu silnika następuje automatyczne rozłączenie akumulatorów. Dzięki temu unika się rozładowania akumulatora rozruchowego.

Proces ładowania z wieloma zabezpieczeniami: przed przeciążeniem, przegrzaniem, przepięciem, zwarcie, nieprawidłowym działaniem i wyładowaniem akumulatora.

Elektronicznie kontrolowana stopniowa redukcja prądu ładowania, oraz galwanicznie odseparowane konwerter i akumulatory.

Zintegrowany filtr tłumienia sieci: Bezproblemowa równoległa eksploatacja źródeł ładowania (EBL, ładowarki, alternator silnika, generatory benzynowy, systemy solarne) na jednej baterii.

Kompensacja strat na kablach : automatyczne kompensowanie strat napięcia na kablach ładujących.

Obsługa akumulatorów ołowiowych (kwasowe, żelowe, AGM).

Podłączenie czujnika temperatury akumulatora (w zestawie). W przypadku niskich temperatur zewnętrznych całkowite ładowanie słabej baterii poprawia się dzięki automatycznej adaptacji napięcia ładowania do temperatury akumulatora. A w przypadku letnich temperatur uniknięcia nadmiernego rozgrzania baterii.

Łagodne wstępne ładowanie mocno rozładowanego akumulatora (ołów-kwas, żel, AGM) do 8 V.

Duży prąd podtrzymania akumulatora w przypadku włączonych odbiorników.

Wejście z akumulatora rozrusznika "+ IN START"

Napięcie znamionowe akumulatora STARTOWEGO 12V  
 Napięcie znamionowe akumulatora POKŁADOWEGO 12V  
 Pojemność baterii , zalecane 75 Ah - 320Ah max 440Ah  
 Zakres napięcia wejściowego (EURO 6+), D +, sterowany 10,5 - 16,5 V  
 Odłączenie przepięciowe wejścia (EURO 6+), maks. 16,5 V  
 Prąd poboru (przy najniższym napięciu wejściowym) max. 95 A  
 IN "Start" Kable czujników napięciowych "Vs-" i "Vs +" tak / tak  
 Prąd ładowania akumulatora STARTOWEGO ładowarka sieciowa 3A  
 Wymiary (WxDxH) 160x135x72 mm

| Unit type                                                     | Art<br>.-<br>No | Input<br>Voltage<br>max. Current | Chargin<br>g<br>Capacity | Battery<br>Capacity | Characteri<br>stic Lines<br>of<br>Charging (ad<br>jhustabl<br>e) | Exe-<br>cution |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------|----------------|
|                                                               |                 | [V/A]                            | [V/A]                    | [Ah]                | Lead-Acid, LiFePO4<br>Gel,<br>AGM 1,<br>AGM 2                    |                |
| <b>B2B Charging Converters without galvanically isolation</b> |                 |                                  |                          |                     |                                                                  |                |
| <a href="#">VCC 1212-20 C</a>                                 | 3321            | 12V (10,5-16,5)<br>20A           | 12V (10,5-16,5)<br>20A   | 12 / 24             | 50 - 160 / 200                                                   | A              |
| <a href="#">VCC 1212-30</a>                                   | 3324            | 12V (10,5-16,5)<br>39A           | 12V (10,5-16,5)<br>39A   | 12 / 30             | 60 - 200 / 260                                                   | A              |
| <a href="#">VCC 1212-50</a>                                   | 3326            | 12V (10,5-16,5)<br>68A           | 12V (10,5-16,5)<br>68A   | 12 / 50             | 75 - 320 / 440                                                   | 4-fold<br>B    |
| <a href="#">VCC 1212-70</a>                                   | 3328            | 12V (10,5-16,5)<br>95A           | 12V (10,5-16,5)<br>95A   | 12 / 70             | 100 - 460 / 620                                                  | 4-fold<br>B    |
| <a href="#">VCC 1212-90</a>                                   | 3329            | 12V (10,5-16,5)<br>125A          | 12V (10,5-16,5)<br>125A  | 12 / 90             | 150 - 600 / 800                                                  | 4-fold<br>B    |