

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/akumulator-europower-ep-17-12-12v-17ah-p-370.html>

## AKUMULATOR EUROPOWER EP 17-12 12V 17AH

Cena brutto	<b>319,99 zł</b>
Cena netto	<b>260,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>617</b>
Kod EAN	<b>5902367800130</b>
Producent	<b>Europower</b>

### Opis produktu

**Akumulator Europower EP 17-12** dedykowany jest do systemów alarmowych, kontroli dostępu, systemów przeciwpożarowych (zasilanie awaryjne), kas fiskalnych, central telefonicznych, oświetlenia awaryjnego, automatyki, UPS. Jest to **bezbobrowy akumulator VRLA** (Valve Regulated Lead Acid czyli z samoregulującymi zaworami bezpieczeństwa i wewnętrzną rekombinacją gazów) z elektrolitem uwięzionym w separatorze z maty szklanej AGM (ang. Absorbent Glass Mat), potocznie żelowy.

Akumulatory tego typu podczas prawidłowej eksploatacji **nie wymagają obsługi**. Podczas normalnej pracy nie wydzielają się żadne gazy oraz nie ma możliwości wycieku elektrolitu. Naturalna wentylacja wystarcza do chłodzenia ogniw i usuwania skutków nieprzewidzianego przeładowania. Dzięki tym właściwościom akumulatory VRLA można instalować w pomieszczeniach biurowych i innych, w których przebywają ludzie.

### Zastosowania specjalne

W każdej sytuacji w której akumulatory VRLA są używane do zastosowań specjalnych takich jak praca cykliczna lub w krańcowo trudnych warunkach otoczenia, zalecany jest kontakt z sprzedawcą celem zasięgnięcia porady.

**Akumulatory serii EP nie są zalecane do pracy cyklicznej.**

### Specyfikacja techniczna:

- napięcie znamionowe: 12V
- pojemność znamionowa: 17Ah/C20
- ilość ogniw: 6
- technologia: AGM
- żywotność projektowana: 6-9 lat w 20 st. C
- pojemność w 25 st. C: 17Ah (20h); 16.15Ah (10h); 14.45Ah (5h); 11.14Ah (1h)
- dopuszczalny zakres temperatury otoczenia:
  - 0-40 st. C (podczas ładowania);
  - -20 st. C... +50 st. C (podczas rozładowania);
  - -20 st. C ... +40 st. C (podczas składowania)
- rezystancja wewnętrzna:  $\leq 16$  mOhm (w pełni naładowany akumulator)
- napięcie ładowania w 20 st. C: 13,5V...13,8V (18 mV/st. C; praca buforowa)
- prąd ładowania: 1.7A (zalecany); 5.1A (max.)
- max. prąd rozładowania (5s): 255A
- dostępna pojemność przy samorozładowaniu podczas składowania w 20 st. C: 97% (po 1 msc), 80% (po 6 msc), 63% (po 12 msc)
- obudowa standardowa: ABS UL 94-HB
- końcówki biegunowe: bolt fastered terminal B1
- wymiary: 166 x 181 x 76 mm
- waga: ~6,15 kg

---

**W zestawie:**

- akumulator Europower EP 17-12 - 1 szt.