

Link do produktu: <https://maxcontrol.pl/akumulator-agm-europower-serii-ep-12v-17ah-zywotnosc-6-9-lat-p-31041.html>



Akumulator AGM EUROPOWER serii EP 12V 17Ah (Żywotność 6-9 lat)

Cena	289,99 zł
Numer katalogowy	19234
Kod producenta	EP 17-12
Kod EAN	5902367800130
Maksymalny prąd rozładowania	255A (5s)
Rodzaj konektora	F12
Pojemność	17 Ah
Waga	6.15 kg
Napięcie zasilacza	12 V

Opis produktu

Akumulator AGM EUROPOWER serii EP 12V 17Ah (Żywotność 6-9 lat)

Model: EP 17-12

Akumulator EUROPOWER serii EP 12V 17Ah - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Żywotność 6-9lat.
- Akumulator wykonany jest w technologii AGM - elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego o dużej porowatości.
- Wyeliminowane niebezpieczeństwo wycieków.
- Praca w dowolnym położeniu.
- Posiada samouszczelniające się zawory ciśnieniowe zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia w ogniwie (VRLA).
- Akumulatory serii EP jest idealny jako podstawa systemów zasilania awaryjnego.

Akumulator EUROPOWER serii EP 12V 17Ah - PRZEZNACZENIE:

- zasilacze bezprzerwowe (UPS)
- systemy oświetlenia awaryjnego
- siłownie telekomunikacyjne i
- centrale telefoniczne
- kasy i drukarki fiskalne
- systemy alarmowe i przeciwpożarowe
- systemy fotowoltaiczne
- sprzęt medyczny
- urządzenia mobilne
- urządzenia o dużej cykliczności pracy

-
- urządzenia pomiarowe

Akumulator EUROPOWER serii EP 12V 17Ah - DANE TECHNICZNE:

Żywotność projektowana

- 6~9 lat @ 20 C
- 5 lat @ 25 C

Wymiary

- wysokość: 166 mm
- długość: 181,0 mm
- szerokość: 76,0mm

Pojemność w 25 C

- 20h: 17,00 Ah
- 10h: 16,15 Ah
- 5h: 14,45 Ah
- 1h: 11,14 Ah

Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia

- podczas ładowania: 0 C ~ 40 C
- podczas rozładowania: -20 C ~ 50 C
- podczas składowania: -20 C ~ 40 C

Rezystancja wewnętrzna

- w pełni naładowany akumulator: =< 16mOhma

Napięcie ładowania w 20C

- praca buforowa: 13,5V do 13,8V (-18 mV/ C)
- praca cykliczna: 14,4 V do 15,0V (-24 mV/ C)

Prąd ładowania

- zalecany: 1,7 A
- maksymalny: 5,1 A

Dostępna pojemność przy samorozładowaniu podczas składowania w 20 C

- po 1 miesiącu: 97 %
- po 6 miesiącach: 80 %
- po 12 miesiącach: 63 %

Typ obudowy

- standardowa: ABS UL 94-HB
- opcjonalna: ABS UL 94-V0**
- Napięcie znamionowe: 12 V
- Pojemność znamionowa: 7,2 Ah / C
- Ilość ogniw: 6
- Technologia: AGM
- Waga: ~6,15 kg
- Maksymalny prąd rozładowania (5s): 255 A
- Końcówki biegunowe faston F1, F2: B1
- Maksymalny moment dokręcania śrub: 2,5 Nm

Dane importera/producenta: EMU Sp. z o.o. Sp.k., Twarda 12, Gdańsk, Polska, email: info@emu.com.pl