

Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 06:20

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/akumulator-zelowy-12v-17-ah-bat0405-p-815.html>



Akumulator żelowy 12V 17 Ah BAT0405

Cena brutto	210,00 zł
Cena netto	170,73 zł
Numer katalogowy	BAT0405
Kod EAN	5901436750987
Producent	Rebel

Opis produktu

Akumulator żelowy 12V 17Ah

BEZOBSLUGOWY: nie wymaga uzupełniania wody ani pomiarów gęstości elektrolitu
SZCZELNY: może pracować w dowolnej pozycji jak też nie wydziela gazów,
WYDAJNY: w porównaniu z klasycznymi akumulatorami ma niższą oporność wewnętrzną i jest średnio o 70% mniejszy i o 50% lżejszy.



Rebel
POWER

Model: BAT0405
12 V, 17 Ah / 20 HR



Akumulator żelowy
• Do ponownego ładowania
• Nie rozlewa

Charakterystyka napięć (25°C):
• Tryb czuwania: 13,6 - 13,8 V
• Praca cykliczna: 14,5 - 14,9 V
• Maksymalny prąd ładowania: 4,5 A

UWAGA
• Nie zmieniać biegunów baterii.
• Nie demontuj, nie niszczyć ani podgrzewać powyżej 40°C, nie wrzucać do ognia.
• Zużyte baterie z zawartością ołowiu muszą trafić do recyklingu lub być składowane zgodnie z prawem.
• Trzymać z dala od dzieci.

Valve regulated lead-acid battery
• Rechargeable battery
• Nonspillable

Characteristics (25°C):
• Standby use: 13.6 - 13.8 V
• Cycle use: 14.5 - 14.9 V
• Maximum initial current: less than 4.5 A

CAUTION
• Do not short-circuit the batteries.
• Do not disassemble, do not expose to temperatures above 40°C, do not throw into fire.
• Waste batteries with lead content must be recycled or be collected in accordance with the law.
• Keep away from children.



Made in China for
LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Garwolińska 1, 08-400 Mińsk

Akumulatory z technologią żelową służą głównie do profesjonalnych zastosowań systemów, które wymagają dłuższego okresu eksploatacji przy nierównym rozładowaniu i ładowaniu. Akumulatory żelowe posiadają nadzwyczajnie niski poziom samorozładowania dzięki czemu mają ponad 80% nominalnej pojemności po przechowywaniu ich przez okres 6 miesięcy, a po okresie 2 lat poradzą sobie nawet do 60% pojemności - bez odładowywania.

Akumulatory Żelowe Vipow są dedykowane do zastosowań w pracy cyklicznej np. do silników elektrycznych wózków widłowych, golfowych, inwalidzkich, do łodzi, samochodów elektrycznych dla dzieci, paneli fotowoltaicznych, przyciep kempingowych.

Jak również do pracy buforowej - akumulator najczęściej stosowany jest w zasilaczach UPS, awaryjnym zasilaniu instalacji CO, awaryjnym oświetleniu, systemach alarmowych, kasach fiskalnych, innych urządzeniach i systemach zasilających.

Akumulatory te znajdują swoje zastosowanie w pojazdach stosowanych np. tylko sezonowo. Akumulatory żelowe należy ładować w temperaturze od 0°C do +40°C rozładowywać w temperaturze od -15°C do +50°C, przechowywać w temperaturze od -15°C do +40°C.

Wpływ temperatury na pojemność
40°C: 102%
25°C: 100%
0°C: 85%
-15°C: 62%

Napięcie znamionowe	12V
Pojemność	17 Ah
Maksymalny prąd inicjacji	
Tryb czuwania (25°C)	13,6 - 13,8 V
Praca cykliczna (25°C)	14,5 - 14,9 V
Rezystancja wewn. (25°C)	16 mOhm
Rozmiary długość x szerokość	18,1 x 17 cm
Wysokość	16,7 cm
Waga wysyłkowa	5 kg

Akumulatory są fabrycznie nowe, posiadają serwis polskiego dystrybutora, gwarancyjny jak i pogwarancyjny.

Gwarancja na akumulatory wynosi 12 miesięcy.