

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-ips-12v-5ah-p-19656.html>

Akumulator żelowy bezobsługowy IPS 12V 5Ah

Cena brutto	73,39 zł
Cena netto	59,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21581

Opis produktu

Wysokiej jakości akumulatory bezobsługowe VRLA AGM wykonane są w technologii kwasowo-ołowiowej z zaworami bezpieczeństwa, a elektrolit zatopiony jest w macie szklanej. Idealnie nadają się do pracy buforowej, zwłaszcza do pracy w systemach UPS. Możliwa jest również praca autonomiczna – cykliczna.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne 12V
- Pojemność nominalna (C20) 5,0Ah
- Projektowana żywotność wg e 6-9lat (dla pracy w 20-25 C)

PARAMETRY MECHANICZNE

- Waga 1,9kg
- Długość 90mm
- Szerokość 70mm
- Wysokość 101mm
- Wysokość całkowita 107mm
- KonektorFast-on T2 (6,3mm)

CHARAKTERYSTYKA

- Pojemność dla 25oC i napięcia odciążenia 10,5V 20h -5,0Ah 10h -4,75Ah 5h -4,25Ah
- Rezystancja wewnętrzna 20mΩ
- Pojemność 100% (dla 20oC)80% (dla 0oC)65% (dla -15oC)
- Samorozładowanie 91% (3 m-ce)82% (6 m-cy)64% (12 m-cy)
- Nap.ładowania do pracy buforowej 13,5 -13,8V
- Nap.ładowania do pracy cyklicznej 14,4-15,00V
- Praca cykliczna Do 500 cykli (max rozładowania 50%Max. prąd ładowania1,5AMax. prąd rozładowania80A (max. 5 sek)

MODEL	IPS 5-12
WEJŚCIE	
Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna (C20)	5Ah
Żywotność	6-9 lat (dla pracy w temperaturze 20-25oC)
PARAMETRY TECHNICZNE	
Waga	1.9kg
Długość	90mm
Szerokość	70mm
Wysokość	101mm
Wysokość całkowita	107mm
Konektor	Fast-on T2 (6.3mm)
CHARAKTERYSTYKA	
Pojemność dla 25oC i napięcia odciążenia 10,5V	20h - 5,0Ah 10h - 4,75Ah 5h - 4,25Ah
Rezystancja wewnętrzna	20 mΩ
Pojemność	100% (dla 20oC) 80% (dla 0oC) 65% (dla -15oC)
Samorozładowanie	91% (3 m-ce) 82% (6 m-cy) 64% (12 m-cy)
Nap. ładowania do pracy buforowej	13.5 - 13.8 V
Nap. ładowania do pracy cyklicznej	14.4 - 14.8 V
Żywotność	do 500 cykli (rozładowanie max. 50%)
Max. prąd ładowania	1.5A (max. 5 sek)
Max. prąd rozładowania	80A (max. 5 sek)
Pakowanie	10 w kartonie / 6000 sztuk na palecie
Standardy	PN-EN 60896-21:2007 , PN-EN 60896-22:2007PN-EN 61056-1:2008 , PN-EN 61056-2:2003(U)PN-E-83016:1999