

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **VIPOW ACUMULATOR GEL PLUMB 12V 4AH**

#### **Descriere:**

Caracteristici tehnice: Tensiune: 12V Capacitate: 4.0 Ah Dimensiuni: - Lungime: 90 mm - Lăţime: 70 mm - Înălţime: 102 mm - Înălţimea totală (cu terminale): 106 mm Greutate: 1.4 kg Pentru o descarcare in siguranta si pentru a prelungi durata de viata a bateriei, tensiunea finala de descarcare nu trebuie sa scada sub valorile urmatoare: - la un curent de descarcare cu o valoare de pana la 0.1 \* capacitatea bateriei (A): minim 1.75 V - la un curent de descarcare cu o valoare intre la (0.11 ... 0.2) \* capacitatea bateriei (A): minim 1.70 V - la un curent de descarcare cu o valoare intre la (0.21 ... 0.3) \* capacitatea bateriei (A): minim 1.67 V - la un curent de descarcare cu o valoare intre la (0.31 ... 1) \* capacitatea bateriei (A): minim 1.60 V - la un curent de descarcare cu o valoare peste 1.1 \* capacitatea bateriei (A): minim 1.3 V De asemenea, o incarcare corecta va prelungi durata de viata a bateriei. Este necesar un control precis al tensiunii de incarcare, astfel: - in asteptare (tampon (floating)): 2.25 - 2.3 V/element, la o temperatura de 25 ° C - in functionare ciclica: 2.35 - 2.45 V/element, la o temperatura de 25 ° C Curentul initial recomandat este de maxim 0.3 \* capacitatea bateriei (A). Valoarea tensiunii de incarcare trebuie compensata cu temperatura: trebuie crescuta usor in cazul temperaturilor scazute (iarna) si scazuta in cazul temperaturilor crescute (vara) ( +/- 3 mV/ grad Celsius/ element in modul standby sau +/- 4 mV/ grad Celsius/ element in modul de operare ciclica). Rezistenţa internă (acumulator complet încărcat, la o temperatura de 25 ° C): 32 mOhm Efectul temperaturii asupra capacităţii bateriei: - la + 40 ° C: 102% - la + 25 ° C: 100% - la 0 ° C: 85% - la -15 ° C: 62% Auto-descarcare (la 25 ° C) - capacitatea după 3 luni de depozitare: 91% - capacitatea după 6 luni de depozitare: 82% - capacitatea după 9 luni de depozitare: 64% - Borna F1 (borna ingusta, latime 4.8 mm) Ambalare: 8 buc./carton Declaratia de conformitate in original poate fi vizualizata la adresa:  
[http://www.lechpol.eu/sites/default/files/produkty/bat0210/cert/cert\\_bat0210.jpg](http://www.lechpol.eu/sites/default/files/produkty/bat0210/cert/cert_bat0210.jpg)

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acumulator-gel-plumb-12v-4ah>