

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 1.3AH**

#### **Descriere:**

Descriere: Caracteristici tehnice: Tensiune: 12V Capacitate: 1.3 Ah Dimensiuni: - Lungime: 97 mm - Lățime: 43 mm - Înălțime: 53 mm - Înălțimea totală (cu terminale): 58 mm Greutate: 0.59 kg Pentru o descarcare în siguranță și pentru a prelungi durata de viață a bateriei, tensiunea finală de descarcare nu trebuie să scada sub valorile următoare: - la un curent de descarcare cu o valoare de până la 0.1 \* capacitatea bateriei (A): minim 1.75 V - la un curent de descarcare cu o valoare între la (0.11 ... 0.2) \* capacitatea bateriei (A): minim 1.70 V - la un curent de descarcare cu o valoare între la (0.21 ... 0.3) \* capacitatea bateriei (A): minim 1.67 V - la un curent de descarcare cu o valoare între 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 încarcare corectă va prelungi durata de viață a bateriei. Este necesar un control precis al tensiunii de încarcare, astfel: - în aşteptare și tampon (floating): 2.25 și 2.3 V/element, la o temperatură de 25 °C - în funcționare ciclică: 2.35 și 2.45 V/element, la o temperatură de 25 °C Curentul initial recomandat este de maxim 0.3 \* capacitatea bateriei (A). Valoarea tensiunii de încarcare trebuie compensată cu temperatură: trebuie crescută ușor în cazul temperaturilor scazute (iarna) și scăzuta în cazul temperaturilor crescute (vara) (+/- 3 mV/ grad Celsius/ element în modul standby sau +/- 4 mV/ grad Celsius/ element în modul de operare ciclică). Rezistența internă (acumulator complet încărcat, la o temperatură de 25 °C): 90 mOhm Efectul temperaturii asupra capacitații bateriei: - la + 40 °C: 102% - la + 25 °C: 100% - la 0 °C: 85% - la -15 °C: 62% Autodescărcare (la 25 °C) - capacitatea după 3 luni de depozitare: 91% - capacitatea după 6 luni de depozitare: 82% - capacitatea după 9 luni de depozitare: 64% Ambalare: 20 buc./carton Declarația de conformitate în original poate fi vizualizată la adresa: [http://www.lechpol.eu/sites/default/files/produkt/bat0213/cert/cert\\_bat0213.jpg](http://www.lechpol.eu/sites/default/files/produkt/bat0213/cert/cert_bat0213.jpg)

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acumulator-gel-plumb-12v-1-3ah>