

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 6V 3.3AH**



#### **Descriere:**

Caracteristici tehnice: Tensiune: 6 V Capacitate: 3.3 Ah Dimensiuni: - Lungime: 124 mm - Lăţime: 32 mm - Înălţime: 60 mm - Înălţimea totală (cu terminale): 67 mm Greutate: 0.69 kg Pentru o descarcare în siguranţă şi pentru a prelungi durata de viaţă a bateriei, tensiunea finală de descarcare nu trebuie să scadă 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 încărcare corectă va prelungi durata de viaţă a bateriei. Este necesar un control precis al tensiunii de încărcare, astfel: - în aşteptare "tampon (floating)": 2.25 " 2.3 V/element, la o temperatură de 25 ° C - în funcţionare ciclică: 2.35 " 2.45 V/element, la o temperatură de 25 ° C Curentul iniţial recomandat este de maxim 0.3 \* capacitatea bateriei (A). Valoarea tensiunii de încărcare trebuie compensată cu temperatura: trebuie crescută uşor în cazul temperaturilor scăzute (iarnă) şi scăzută în cazul temperaturilor crescute (vara) ( +/- 3 mV/ grad Celsius/ element în modul standby sau +/- 4 mV/ grad Celsius/ element în modul de operare ciclică). Rezistenţa internă (acumulator complet încărcat, la o temperatură de 25 ° C): 19 mOhm Efectul temperaturii asupra capacităţii bateriei: - la + 40 ° C: 102% - la + 25 ° C: 100% - la 0 ° C: 85% - la -15 ° C: 62% Autodescărare (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 Declaraţia de conformitate în original poate fi vizualizată la adresa:

[http://www.lechpol.eu/sites/default/files/produkty/bat0205/cert/cert\\_bat0205.jpg](http://www.lechpol.eu/sites/default/files/produkty/bat0205/cert/cert_bat0205.jpg)

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acumulator-gel-plumb-6v-3-3ah>