

**ACUMULATOR UPS 12V 12A, dim. 151x98x95 mm, Greutate: 3.96 kg, compatibil cu acumulator APC RBC2**

I.D.: 74058981

Data publicarii	12.10.22	Coduri CPV	31430000-9
Pretul estimativ:	179,84 RON - 179,84 RON		

Descriere: Conditii refuzate: (BAT0216) ACUMULATOR GEL PLUMB 12V 12AH, dim. 151x98x95 mm, Greutate: 3.96 kg compatibil cu acumulator APC RBC2 Descriere: Caracteristici tehnice: Tensiune: 12V Capacitate: 12 Ah Dimensiuni: - Lungime: 151 mm - Lățime: 98 mm - Înălțime: 95 mm - Înălțimea totală (cu terminale): 100 mm Greutate: 3.96 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 așteptare tampon (floating): 2.25 - 2.3 V/element, la o temperatură de 25 ° C - în funcționare ciclică: 2.35 - 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 temperatura: trebuie crescută ușor în cazul temperaturilor scazute (iarna) și scăzuta în cazul temp