

## ACUMULATOR PB YUASA 12V/1.2 AH

I.D.: 66073616

---

Data publicarii	10.02.22	Coduri CPV	31431000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 238,64 RON - 238,64 RON

---

Descriere: Conditii neacceptate la termen: Baterie Pb-Acid 12V 1.2Ah VdS Aplicatii: Surse UPS, iluminat de urgenta, aplicatii fotovoltaice, echipamente de masura si teste. Caracteristici: • Functionare fara intretinere • Eficienta a incarcarii foarte buna • Durata de viata: 3 - 5 Ani • Durabilitate ciclica foarte buna, in functie de curentul de descarcare, peste 100 de cicluri de descarcare/incarcare • Design cu valva regulata • Tehnologie Absorbing GlassMatt in care electrolitul este absorbit in totalitate (AGM = Absorbing GlassMatt Technology) • Incinta ABS foarte rezistenta mecanica, ignifug conform UL94HB • Performanta excelenta

Specificatii tehnice: • Voltaj: 12V • Capacitate: 1.2Ah • Descarcare in 20 h pana la 1,75V/Celula: 1.1Ah • Greutate: 0.57kg Dimensiuni (mm): • L: 97 • a: 48 • H: 54.5 • Disponere: 3 • Terminal: A Metode de incarcare: Bateriile Yuasa cu valva regulata trebuiesc incarcate doar la un voltaj constant cu o limita a curentului de 0,1CA pana la 0,25CA max. Incarcare: Voltaj de incarcare constant 2,275V/celula la 20°C. Cicluri: Voltaj de incarcare constant 2,45 ... 2,5V/celula la 20°C, timp de incarcare 20h max. Voltaj Cut-off corespondent: Curent de descarcare Voltaj Cut-off [CA] [V/Celula] 0,10 1,75 0,17 1,70 0,26 1,67 0,60 1,60 3 1,30\* \* Descarcare in detrimentul duratei de viata Durata de viata: Durata de viata a bateriilor NP este intre 3 si 5 ani. Acest lucru poate fi obtinut daca temperatura de 20°C este mentinuta in permanenta.

---