

---

## ACUMULATOR Pb YUASA 12V/7 Ah, cod NP7-12

I.D.: 61451422

---

Data publicarii	27.09.21	Coduri CPV	31431000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 206,72 RON - 206,72 RON

---

Descriere: pret pentru 20 buc Baterie Pb-Acid 12V 7Ah 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: 7Ah • Descarcare in 20 h pana la 1,75V/Celula: 6.5Ah • Greutate: 2.65kg Dimensiuni (mm): • L: 151 • a: 65 • H: 97.5 • Dispunere: 4 • 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 dur

---