

ACUMULATOR PB YUASA 12V/12 AH

I.D.: 43835793

Data publicarii	27.08.19	Coduri CPV	31431000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 332,78 RON - 332,78 RON

Descriere: Baterie Pb-Acid 12V 12Ah 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: 12Ah • Descarcare in 20 h pana la 1,75V/Celula: 11.2Ah • Greutate: 4.09kg Dimensiuni (mm): • L: 151 • a: 98 • H: 97.5 • Dispunere: 4 • Terminal: D 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.
