

## Acumulatori plumb acid 12V 9Ah

I.D.: 65977372

---

Data publicarii	07.02.22	Coduri CPV	31400000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 4.188,80 RON - 4.188,80 RON

---

Descriere: Conditii neacceptate la termen: Capacitate nominală (25 °C) 9 Ah (la o rată de 20 ore de încărcare/1,80V/cel ulă) 8,2 Ah (la o rată de 10 ore de încărcare/1,80V/celulă) 7,75 Ah (la o rată de 5 ore de încărcare/1,70V/celulă) 5,80 Ah (la o rată de 1 ore de încărcare/1,60V/celulă) Număr de celule 6 Curent maxim de descărcare (25 °C): 135 A (5s) Curent maxim de încărcare (25 °C): 2,7 A Rezistență internă (încărcată complet la 25 °C) 18-5-19 mOhm Tehnologie fabricație: AGM și VRLA Durata medie de viață la o temperatură medie de 20°C: Minim 5 ani Dimensiuni Lățime: 65mm, ±2mm Lungime: 151 mm, ±2mm înălțime: 94mm, ±2mm înălțime totală: 99mm, ±2mm Greutate: Aproximativ 2,35 ...2,8 Kg Număr de cicluri d.o.d. 50% (d.o.d. = depth of discharge) - la temperatura de 25°C 600 cicluri Rata de autodescărcare / lună / la 20°C Maxim 3% din capacitate / lună Plăci pozitive: Dioxid de plumb Plăci negative: Plumb Carcasă: ABS (opțional UL94 HB) Valvă: cauciuc Număr terminale (material): 2 (cupru) Număr / Tip terminale: 2 / F1 (4,75 mm lățime, 0,8 mm grosime) sau T1 (4,8 mm, 0,8 mm grosime) Separatoare: Fibră de sticlă Electrolit: Acid sulfuric Domeniu temperaturi de operare: Descărcare: -15°C ...+50°C încărcare: -10°C ...50°C Depozitare: -20°C ...45°C Condiții privind conformitatea cu standarde relevante: o IEC 60896-21/22 o GB/T19638 o IEC61427 o JIS C8704 o BS6290 part 4 o UL1989

---