

## Acumulator JRH 12V , 120Ah

I.D.: 84943762

---

Data publicarii	17.07.23	Coduri CPV	31430000-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 1.800,00 RON - 1.800,00 RON

---

Descriere: Acumulator Panouri Solare 12 V 120 Ah Gel Bateria solare utilizeaza gel de silicon in electrolit,. Separatorul de sticla mata absorbanta cu micro-porozitate minimizeaza difuzia de oxigen , reducand curentul de incarcare si suprima la randul lui viteza de coroziune a retelei pozitive prelungind durata de viata a bateriei. Caracteristici: 1. Distributia uniforma a electrolitilor: Bateria cu gel pe 12 V este fabricata din silicat gazos de inalta calitate pentru a face distribuirea uniforma a electrolitului. 2. Nu exista scurgeri: silicatul gazos curat utilizat in bateria cu gel 12 V poate imobiliza electrolitul si sa faca ca placile sa reactioneze in mod egal. 3. Mediu de lucru mai extins: Electrolitul abundent ofera bateriei capacitate mare de rezistenta la caldura si capacitatea de eliberare a caldura si din aceasta cauza poate fi utilizata intr-un mediu de lucru mult mai larg. 4. Capacitate buna de descarcare: Tehnologia de asamblare rigida asigura o excelenta performanta de descarcare rapida. 5. Mediu si non-poluare: Tehnologia de recombinare a gazului asigura viteza de reactie si etansare ridicata a bateriei, care poate impiedica formarea cetii acide. 6. Descarcarea de sine redusa: Folosind materii prime de inalta calitate, electrolitii cu gel asigura pastrarea tensiunii bateriei, bateriile pe 12V avand o descarcare mult mai redusa in general. 7. Sigur si fiabil: Sistemul eficient de aerisire elibereaza automat excesul de gaz atunci cand presiunea creste peste nivelu

---