

Batterie GEL Ultracell 12V 100Ah

Batteries Gel 100Ah

Les batteries gel sont des batteries étanches : pas d'entretien, pas d'ajout d'eau distillée. Sécurité renforcée par rapport aux batteries plomb ouvert.

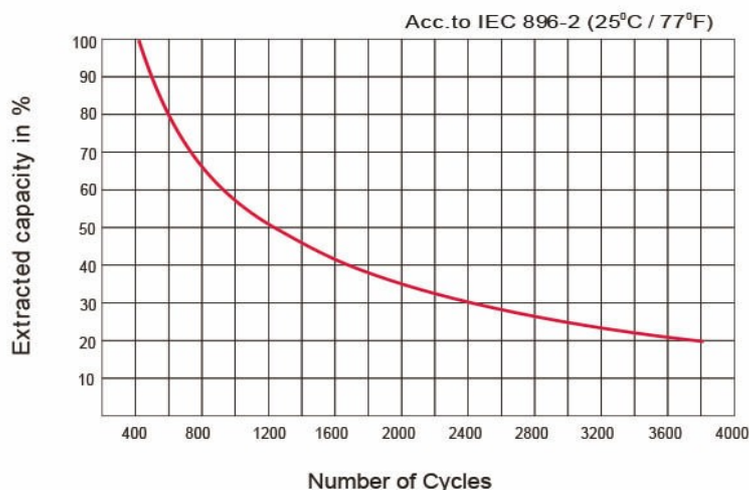
Une batterie gel peut supporter la décharge à 100 % et retrouver sa capacité nominale si le temps de maintien déchargé est court. Cette série a un temps de décharge plus long par rapport à d'autres batteries. Sa conception spéciale de la plaque augmente la durée de vie de la batterie et en particulier dans les températures plus chaudes. Un séparateur au sein de la batterie permet d'améliorer ses performances. Elle dispose également d'un temps de conservation plus long.

- Tension nominale: 12V
- Capacité : 100Ah
- Dimensions : 327 x 173 x 212 mm
- Poids : 31 Kg

Caractéristiques techniques

Tension	12V
Capacité	100Ah
Capacité nominale	104.0 AH/5.20A : (20hr, 1.80V/cell, 25°C / 77°F) 100.0 AH/10.0A : (10hr, 1.80V/cell, 25°C / 77°F) 88.0 AH/17.6A : (5hr, 1.75V/cell, 25°C / 77°F) 76.2 AH/25.4A : (3hr, 1.75V/cell, 25°C / 77°F) 63.8 AH/63.8A : (1hr, 1.60V/cell, 25°C / 77°F)
Courant de décharge max	1000A(5sec)
Résistance interne	Approx.5,9m?
Température de fonctionnement	Décharge: -20° à 55° C Charge : 0° à 40° C Stockage : -20° à 50° C
Cycle d'utilisation	Courant de charge: 24A Max Tension :14,4V~15V Compensation de température :-30mV/° C
Stand-by	Courant de charge : illimité Tension :13.5V à 13.8V Compensation de température:-20mV/°C
Durée de vie	12 ans

Cycle de vie par rapport à la profondeur de décharge



- See more at:

<http://www.wattuneeed.com/fr/batteries-agm-gel/842-batterie-gel-ultracel-12v-100ah.html#sthash.o0zDICGV.dpuf>