

# BATTERIE STATIONNAIRE ETANCHE AU PLOMB A RECOMBINAISON DE GAZ REGULEE PAR SOUPAPES



## NP1.2-6 6V 1.2Ah

### 1. SPECIFICATIONS

**Tension nominale** 6V

**Capacité nominale**

20 h à 0.06 A : 1.20 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V  
10 h à 0.11 A : 1.10 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V  
5 h à 0.20 A : 1.00 Ah, Tension d'arrêt : 5.10 V  
1 h à 0.70 A : 0.70 Ah, Tension d'arrêt : 4.80 V

**Poids** 0.310 kg

**Résistance interne batterie chargée** 60 mΩ

**Courant de décharge maximum :**

en 1 minute 12 A  
en 1 seconde 36 A

**Tension de charge (à 20°C)**

en floating 6.8 V  
(Pas de limitation de courant nécessaire)  
en cycles 7.35 V  
(Courant maximum limité à 0.25C)

**Température d'utilisation**

en charge -15°C à 50°C  
en décharge -20°C à 60°C

**Auto-décharge (à 20°C)**

1 mois 3%  
3 mois 9%  
6 mois 15%

**Durée de vie (à 20°C)** (Conditions standards d'utilisation)

**Application floating** 5 ans

**Application cyclique :**

100% de profondeur de décharge 180 cycles  
50% de profondeur de décharge 440 cycles  
30% de profondeur de décharge 1200 cycles

**Fabrication étanche**

Les batteries peuvent être stockées et utilisées dans toutes les positions sans risque de fuites. (excepté en utilisation permanente à l'envers)

**Bac et couvercle** ABS UL94-HB



### 2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 97.0 mm

Largeur (+/- 1 mm) = 25.0 mm

Hauteur totale (+/- 2 mm) = 54.5 mm

### 3. COSSES

