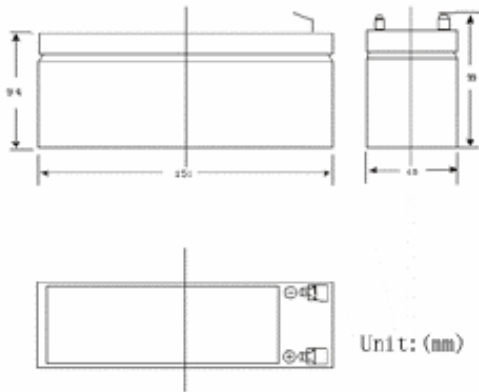


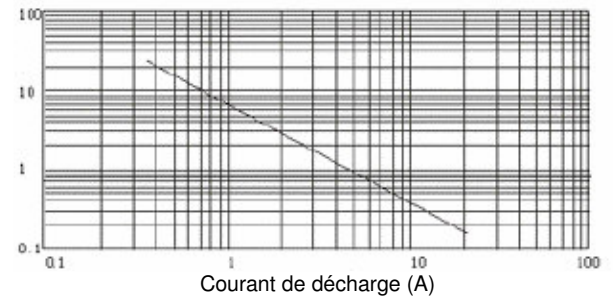
Batterie 12V – 7Ah



Référence	OT7-12
Tension normale	12V
Capacité nominale (base de 20 heures)	7Ah
Dimensions	
- Longueur	151 mm
- Largeur	65 mm
- Hauteur	94 mm
- Hauteur avec Bornes	99 mm
Poids	2,3 kg
Capacité	
- base de 20 heures	7,2 Ah
- base de 10 heures	6,2 Ah
- base de 5 heures	5,6 Ah
- base de 1 heure	4,4 Ah
Résistance interne pour batterie 100% chargée	21 mΩ
Capacité affectée par la température	
40°C	102%
25°C	100%
0°C	86%
- 15°C	65%
Auto décharge	
- capacité après 3mois de stockage	90%
- capacité après 6 mois de stockage	80%
- capacité après 1an de stockage	60%
Charge (tension constante)	
Cycle	Tension 14,5 ~ 14,9V/6V Courant de charge initiale inférieur à 2,21A
Tension de maintien de charge	Tension 13,6 ~ 13,8 V/6V

Courant de décharge

Temps de décharge (h)



Courbes de décharge

Tension terminale (V)

