

Batterie scellée sans entretien pour la motoculture

VOS MEILLEURES SOLUTIONS DE SOURCE D'ÉNERGIE

FUNCTIONNALITÉ

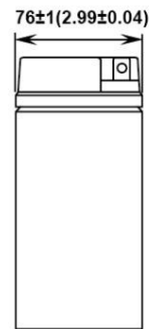
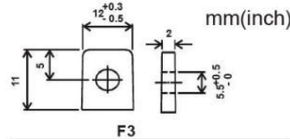
BCP1812

Haute capacité
Longue durée de vie
CCA élevé
Bonnes performances de démarrage
Conception sans entretien
Faible autodécharge

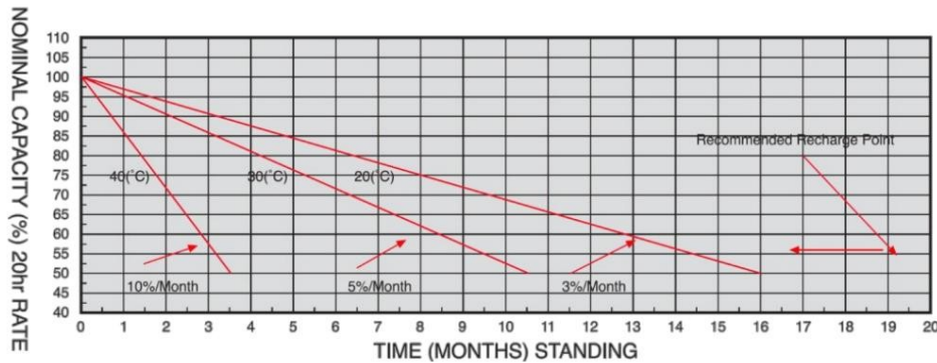
SPÉCIFICATION

Cellule par unité	6
Tension nominale (V)	12
Capacité nominale (Ah)	18 Ah à 10 heures de fonctionnement (1,75/cellule)
Poids	Environ 5,50kg
Polarité:	
Volume d'acide :	1140g
Courant de charge :	1,8 ampères
CCA18 :	180

DIMENSIONS	Longueur	Largeur	Hauteur
Unité : mm	181±1	76±1	167±1
Unité : pouce	7,13±0,04	2,99±0,04	6,57±0,04

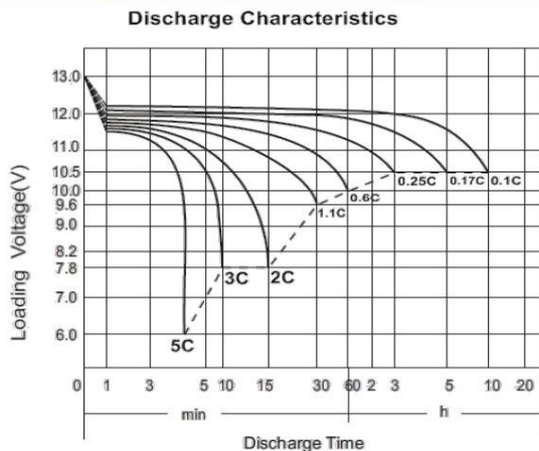


AUTODÉCHARGE ET CAPACITÉS BATTERIES AGM



CAPACITÉ	TENSION
100%	V > 13,0 V
90%	12,80 < V < 13,00
80%	12,65 < V < 12,80
70%	12,50 < V < 12,65
60%	12,35 < V < 12,50
50%	12,20 < V < 12,35
40%	12,05 < V < 12,20
30%	11,90 < V < 12,05
20%	11,75 < V < 11,90
10%	11,60 < V < 11,75

CARACTÉRISTIQUES DE DÉCHARGE



MÉTHODES DE CHARGEMENT

MÉTHODES DE CHARGEMENT	
Charge complète	Charge à tension constante : Courant de charge initial moins de 0,3 C Tension : 14,40 V ~ 15,00V à 25 (77 °) Temps de charge : 15 ~ 18h
	Charge à courant constant : Courant de charge : 0,1 C jusqu'à la tension de charge augmente à 14,40 V, continuer à charger 4h
Flottant Charge	Aucune limite sur le courant de charge initial Tension : 13,50V ~ 13,80V à 25 (77 °)

