

Caractéristiques

- ▶ Formation de réservoirs avec particules complètes - Livre 100 % de la capacité lors du premier cycle
- ▶ Électrolyte immobilisé - Ne se renverse pas, peut être utilisé dans n'importe quel position et n'exige aucun entretien

Avantages

- ▶ Rechargeable - Offre des centaines de milliers de cycles de recharge (selon la profondeur de décharge)
- ▶ Durée de vie prolongée - Les batteries sont conçues pour une durée de 3 à 5 ans dans des applications avec système de réserve fonctionnant à 25 °C selon les normes JIS et Eurobat.
- ▶ Meilleure durée de conservation - La batterie peut être conservée pendant plus de 12 mois à 20 °C.

Applications

Avec système de réserve

- ▶ Alarme incendie et systèmes de sécurité
- ▶ Équipement d'éclairage d'urgence



Précautions à prendre lors du chargement :

- ▶ Toujours charger la batterie dans un endroit ouvert et bien ventilé.
- ▶ Ne pas charger les batteries près d'équipements susceptibles de produire des étincelles.
- ▶ Ne pas charger près d'une flamme nue.
- ▶ Interdire l'utilisation de substances fumigènes dans l'aire de chargement des batteries.
- ▶ L'électrolyse peut dégager de l'hydrogène et de l'oxygène vers la fin du cycle de chargement ou lorsque la batterie est surchargée. Le mélange d'hydrogène et d'oxygène peut mener à une explosion s'il y a présence d'une étincelle ou d'une flamme.

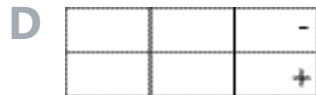
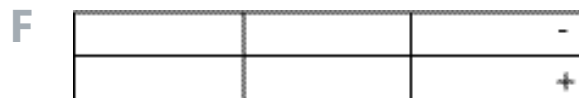
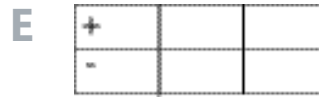
Renseignements au sujet de la manutention et de la sécurité :

- ▶ Ne jamais placer ou se débarrasser d'une batterie près ou dans un feu.
- ▶ Ne jamais court-circuiter les bornes.
- ▶ Ne jamais opérer la batterie dans un contenant étanche au gaz.
- ▶ Ne jamais démonter une batterie.
- ▶ Ne jamais nettoyer la surface d'une batterie ABS avec un détergent ou des solvants organiques.
- ▶ Les batteries STANDARD contiennent de l'acide sulfurique étendu et en cas de contact avec la peau ou les vêtements, la zone affectée devrait être bien lavée avec de l'eau et la victime devrait consulter un médecin.



Batterie

Schématiques de borne de batterie



Code de commande	Description	Volts (V)	Capacité nominale (Ah) *	Poids (lb)	Poids (kg)	Borne de batterie	Courant maximale (A)	Qté boîte
Figure A								
Longueur : 2 3/4 po (70 mm) Largeur : 1 27/32 po (47 mm) Hauteur** : 3 31/32 po (101 mm)								
57338	BATTERY/6V/5AH/0.250/TABS (BATPM6-5)	6	5.0	1.65	0.74	FO-02/FO-03	1.50	20
Figure B								
Longueur : 5 29/32 po (150 mm) Largeur : 1 11/32 po (34 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57336	BATTERY/6V/7.2AH/0.250/TABS (BATPM6-7.2)	6	7.2	2.45	1.12	FO-02/FO-03	2.16	10
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur : 2 po (51 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57339	BATTERY/6V/12AH/0.250/TABS (BATPM6-12)	6	12.0	3.70	1.68	FO-02/FO-03	3.60	10
Figure C								
Longueur : 3 27/32 po (98 mm) Largeur : 2 7/32 po (56 mm) Hauteur** : 4 21/32 po (118 mm)								
57807	BATTERY/6V/8.5AH (BATPM6-8.5-FO-01)	6	8.5	3.52	1.60	FO-01/FO-02	2.55	10
Figure D								
Longueur : 3 17/32 po (90 mm) Largeur : 2 3/4 po (70 mm) Hauteur** : 4 po (101 mm)								
63623	BATTERY/12V/4.5AH (BAT12-4.5)	12	4.5	3.61	1.64	FO-01/FO-02	1.35	12
Figure E								
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur : 2 7/16 po (65 mm) Hauteur** : 3 3/4 po (95 mm)								
57337	BATTERY/12V/7.2Ah/0.188/TABS (BAT12-7.2)	12	7.2	4.80	2.18	FO-02/FO-03	2.16	5
Figure F								
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur : 3 27/32 po (98 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57804	BATTERY/12V/12AH/ (BAT12-12-FO-02)	12	12.0	8.82	4.00	FO-02/FO-03	3.60	4
Figure G								
Longueur : 7 23/32 po (196 mm) Largeur : 5 5/8 po (130 mm) Hauteur** : 6 13/32 po (163 mm)								
57341	BATTERY/12V/32AH (BAT12-32)	12	32.0	22.20	10.06	RT-01/FP-07	9.60	1
Longueur : 7 3/4 po (197 mm) Largeur : 5 3/16 po (132 mm) Hauteur** : 6 1/2 po (165 mm)								
57335	BATTERY/12V/35AH (BAT12-35)	12	35.0	23.10	10.50	RT-01/FP-07	10.50	1

NOTE : * 1.75V/cell au 20 heures ** Hauteur boîtier