

Batterie rechargeable 12 V DC



Descriptif détaillé

- Technologie : VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat
- Matériel du boîtier : ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0
- Tension : 12 V DC 7 Ah
- Capacité nominale à 25° C (20H) selon modèle 1,3 Ah, 2,1 Ah, 3,2 Ah, 4 Ah, 7 Ah, 12 Ah ou 18 Ah
- Variation capacité / température : 40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / - 15° C = 65 %
- Autodécharge à 25° C : +/- 3 % par mois
- Durée de vie en mode floating à 25° C : 5 ans
- Tension de charge à 25° C en mode floating : 13,6-13,8 V DC
- Tension de charge à 25° C en mode cyclique : 14,5-15 V DC
- Température de fonctionnement : En charge : - 15° à + 50° C / en décharge : - 20° à + 60° C
- Température de stockage : - 20° à + 60° C
- Bornes selon modèle FASTON F1 : 4,75 x 0,8 mm (1,3 Ah, 2,1 Ah, 3,2 Ah, 4 Ah, 7 Ah, 12 Ah), Ø 6 mm pour vis & boulon (18Ah)
- Dimensions : voir documentation technique
- Poids brut : voir documentation technique

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	INTENSITÉ
369441	2,1 Ah
313091	7 Ah
369443	12 Ah
369444	18 Ah

