

RALICOAN
BATTERIES

**ENGAGÉ À
PERFORMER**

RALICOAN
BATTERIES

কাজের সাথে
কেন্দ্র করে

LONG LIFE
LONG RANGE

**PRODUIT &
CARACTÉRISTIQUES**

www.rabatteries.in



⚡ Caractéristiques de Performance



- Sauvegarde longue durée, durée de vie prolongée et respectueux de l'environnement
- Des sauvegardes plus longues en cas de pannes de courant fréquentes
- Conçu pour une durée de vie prolongée
- Tubulaire robuste à haute pression dos moulé sous pression
- Faible auto-décharge



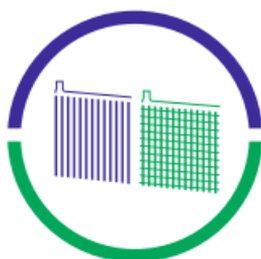
- **Performance stable et faible maintenance**
- **Capacité à récupérer d'une décharge profonde**
- **Bouchon d'aération anti-déversement - faible contrôle vapeurs acides**
- **Durée de vie très élevée**



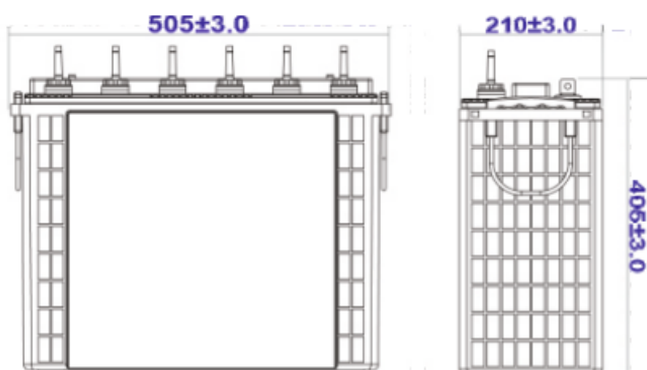
•• Caractéristiques Techniques



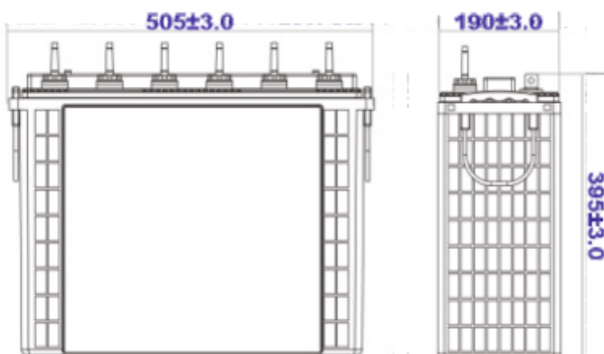
- **Conception unique de la surface de la grille**
- **Adhésif amélioré du matériau de grille active**
- **Excellentes performances sur cyclique profond application**
- **Sauvegarde cohérente tout au long de la vie**



- **Grille moulée épaisse pour plaques positives et négatives**
- **Durée de vie prolongée et durabilité supérieure**
- **Reçu de collage négatif optimisé pour une acceptation de charge rapide**
- **Faible perte d'eau**



IT-600

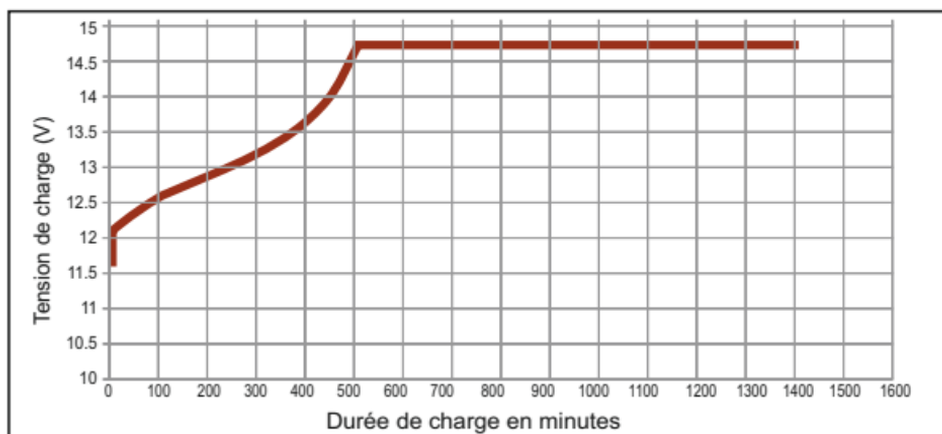


IT-500

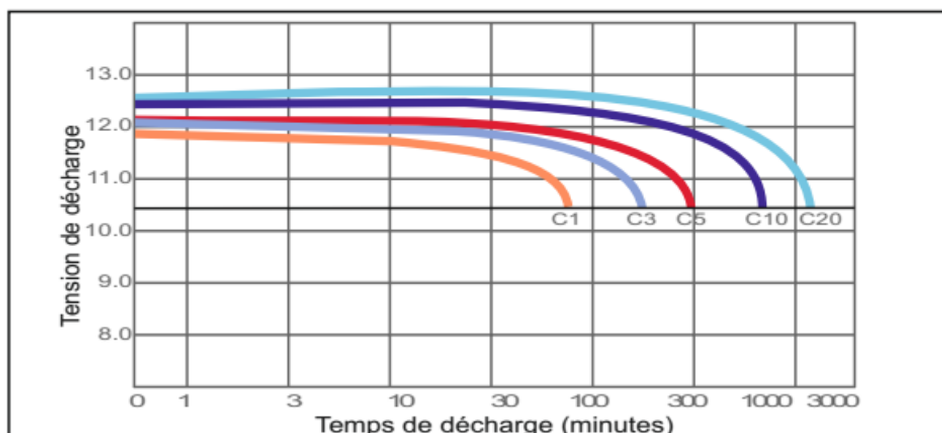
PARAMÈTRES TECHNIQUES ET MODÈLES

| Modèle | Type de conteneur | Batterie remplie Poids (kg) (±3%) | Test de capacité spécifiée de la batterie à 27 °C |
|--|-------------------|---|---|
| | | | C20 @10.5V |
| RAB 120 E (12V 120Ah @ C20) | IT-500 | 50 | 120 |
| RAB 150 E (12V 150Ah @ C20) | IT-500 | 54 | 150 |
| RAB 160 E (12V 160Ah @ C20) | IT-500 | 55 | 160 |
| RAB 180 E (12V 180Ah @ C20) | IT-500 | 58 | 180 |
| RAB 200 E XL (12V 200Ah @ C20) | IT-600 | 65 | 200 |
| RAB 225 E XL (12V 225Ah @ C20) | IT-600 | 67 | 220 |
| RAB 250 E XL (12V 250Ah @ C20) | IT-600 | 70 | 250 |
| RAB 280 E XL (12V 280Ah @ C20) | IT-600 | 72 | 280 |

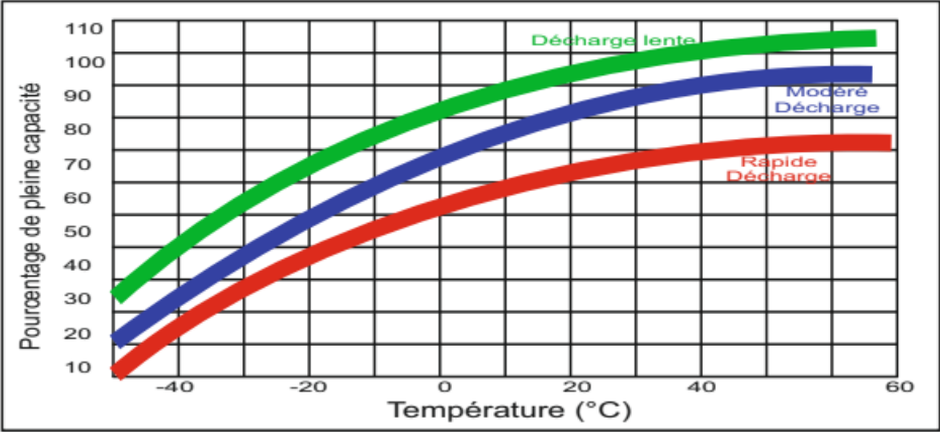
Profil de charge



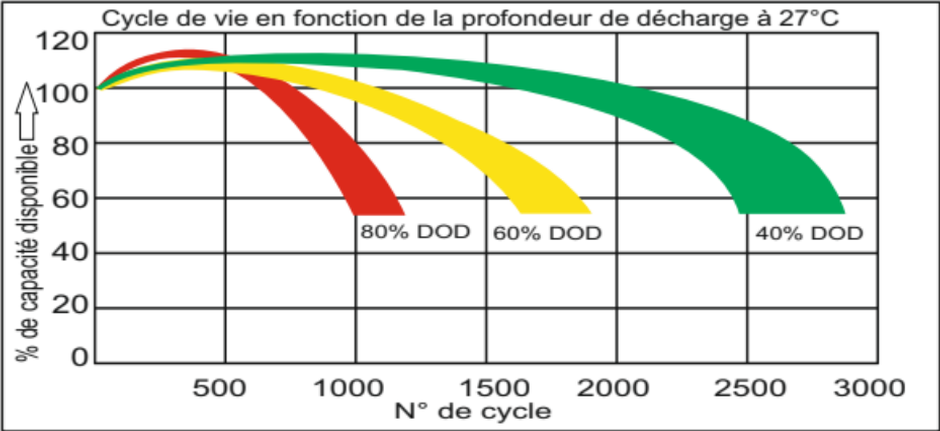
Caractéristiques de décharge à différents taux à 27°C



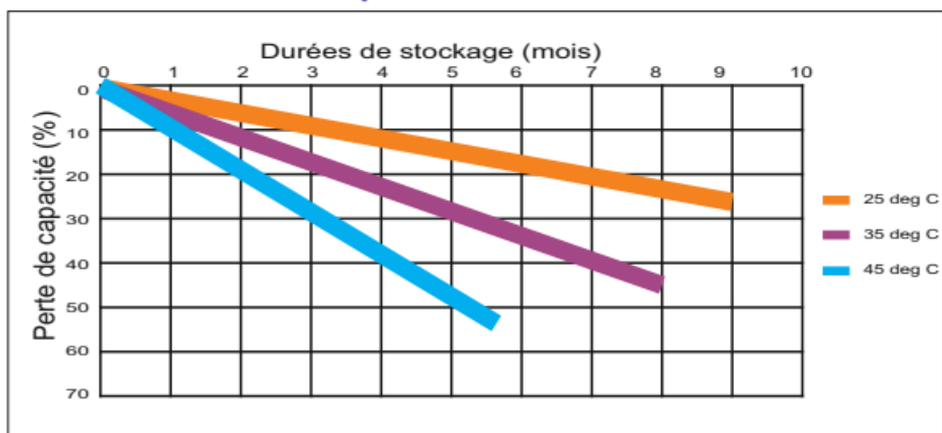
Capacité attendue par rapport à la température



Durée de vie prévue



Caractéristiques d'autodécharge à Température différente



Terminal Taper-L



**Bouchon d'aération : -
Type de pièce M22**



**Bouchon d'aération : -
Prise factice M30**

Densité spécifique et autodécharge par rapport à la température

| | AJOUTER | SOUSTRAIRE |
|--|---|---|
| Compensation de la température de charge | <p>0,005 volt par cellule pour chaque 1°C en dessous de 25°C 0,0028 volt par cellule pour chaque 1°F en dessous de 77°F</p> | <p>0,005 volt par cellule pour chaque 1°C en dessous de 25°C 0,0028 volt par cellule pour chaque 1°F en dessous de 77°F</p> |
| | Température de fonctionnement | Auto-décharge |
| Donnée opérationnelle | <p>-4°F à 131°F (-20°C à +55°C) À une température inférieure à 32°F (0°C), maintenir un état de charge supérieur à 60 %</p> | <p>As per discharge Graph</p> |

Instructions de chargement

Paramètres de tension du chargeur (à 77°F/25°C)

| Paramètres de tension du chargeur (à 77°F/25°C) | | | |
|--|--------|------|------|
| Tension du système | 12V | 24V | 48V |
| Courant de charge maximal | 0.2C10 | | |
| Durée maximale de la phase d'absorption (heures) | 4 | | |
| Tension d'absorption | 14.4 | 28.8 | 57.6 |
| Tension flottante | 13.6 | 27.2 | 54.4 |
| Tension d'équilibrage | 16 | 32 | 64 |



Ralicoan Battery est la marque phare d'Apex Engineering Industries. Nos batteries redéfinissent les normes de l'industrie en offrant des performances et une fiabilité inégalées. Nous concevons, fabriquons, commercialisons et vendons une large gamme de batteries de stockage au plomb pour les applications d'onduleurs et de pousse-pousse électrique. Nous nous efforçons de développer constamment des technologies de batterie de pointe qui offrent des durées de vie prolongées, des capacités de charge rapide et une puissance de sortie constante.

Notre quête de la satisfaction du client est inégalée dans la catégorie, consolidant notre statut de partenaire énergétique fiable dans diverses applications. Le rapport qualité-prix est au cœur de nos offres, c'est pourquoi nous fournissons les meilleures batteries conçues pour fournir une puissance durable tout en nécessitant très peu d'entretien. Ainsi, minimisez les dépenses supplémentaires et garantisiez une expérience sans tracas. Batteries RALICOAN - Inspirer la confiance.

**RALICOAN VOUS OFFRE LE
CONFIANCE D'UN PUISSANT,
FIABLE, DURABLE,
ET BATTERIE ÉCONOMIQUE
DES SOLUTIONS QUI DÉPASSERONT
CONSTAMMENT
ATTENTES.**



RA BATTERIES
Pvt. Ltd.

Réd. Off : 615-616 Ocus Quantum, secteur 51, Gurgaon - 122003
Travaux : C-51 et C-52, Focal Point, Kapurthala, Punjab, INDE - 144601
Pour tout appel d'assistance ou WhatsApp : +971 52 649 7899
Courriel : info@rabatteries.in | www.rabatteries.in