

BATTERIE DE DEMARRAGE

Fiche Technique



| | |
|--|--|
| Type - Référence | Roady n°10 |
| Codification | DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2 |
| Construction / Destination | Batterie de démarrage |
| Valeurs électriques: | |
| Tension nominale | 12 V |
| Capacité nominale (20h par 25°C) | 80 Ah |
| Capacité de réserve (par 25°C) | 118 minutes |
| Courant de démarrage à froid (par -18°C) | 720 A (EN) |
| Auto-décharge (par 25°C) | env. 9% par mois |
| Dimesions et poids: | |
| Type de bac | LB4 |
| Dimensions (L x l x H maxi) | 315 x 175 x 175 mm |
| Poids de la batterie sèche | NLA |
| Poids de la batterie liquide | 18,49 kg +/- 5% |
| Densité d'électrolyte (par 25°C) | 1,28 kg/dm ³ |
| Type d'électrolyte | acide sulfurique dilué |
| Construction: | |
| Bac | Polypropylène |
| Talon | B13 |
| Normes Techniques | W4 - C2 - V1 - E1 |
| Norme de résistance aux vibrations | V1 |
| Finition | liquide et chargée |
| Polarité | Droite |
| Type de bornes | 1 |
| Séparateur | Séparateurs pochette |
| Plaques | métal déployé Ca/Ca |
| Dégazage | Dégazage centralisé |
| Maintenance: | |
| Fréquence d'entretien | > 1 an (conditions normales d'utilisation) |
| Consommation d'eau | W4 |
| Contrôle de l'électrolyte | jusqu'à la marque du bac |
| Appoint | eau déminéralisée |
| Courant de charge | 8 A |
| Tension de charge | 14,4 V |