

BATTERIE DE DEMARRAGE AGM

Fiche Technique



| | |
|--|--------------------------------------|
| Type - Référence | Roady n°22 |
| Codification | DIN EN 50342-1, 50342-2 |
| Construction / Destination | Batterie de démarrage Start&Stop AGM |
| Valeurs électriques: | |
| Tension nominale | 12 V |
| Capacité nominale (20h par 25°C) | 80 Ah |
| Courant de démarrage à froid (par -18°C) | 800 A (EN) |
| Données Techniques | W5-C2-V3-M3 |
| Dimesions et poids: | |
| Type de bac | L4 |
| Dimensions (L x l x H maxi) | 315 x 175 x 190 mm |
| Poids de la batterie sèche | n.c. |
| Poids de la batterie liquide | 24 kg +/- 5% |
| Densité d'électrolyte (par 25°C) | 1,32 kg/L |
| Type d'électrolyte | acide sulfurique dilué |
| Construction: | |
| Bac | Polypropylène |
| Talon | B13 |
| Norme de résistance aux vibrations | V3 |
| Finition | étanche AGM |
| Polarité | Droite |
| Type de bornes | 1 |
| Séparateur | Séparateurs AGM |
| Plaques | métal déployé Ca/Ca |
| Auto décharge | 3% par mois |
| Maintenance: | |
| Fréquence d'entretien | Sans entretien |
| Consommation d'eau | W5 |
| Courant de charge | 7 - 8 A |
| Tension de charge | Max 14,8V |