

MVG 12/25



Référence: 64000250

Dans les batteries Gel, l'électrolyte est absorbé par un gel. Ce type de batterie ne nécessite aucun entretien et ne forme pas de gaz en utilisation normale. Etant donné qu'aucune ventilation n'est requise, les batteries Gel peuvent être installées n'importe où. Elles sont idéales pour des batteries de service et pour des utilisations cycliques, et peuvent être chargées rapidement.

- Batterie parfaite de service pour de moyens et grands systèmes en 12 V et 24 V.
- Durée de vie extrêmement longue.
- Aucune formation de gaz à utilisation normale.
- Recharge rapide, courant de charge élevé possible.
- Pour usage cyclique intensif avec un nombre élevé de cycles de charge/décharge.
- Faible auto-décharge.
- Haut retour sur investissement.
- Garantie de deux ans.

Spécifications

Spécifications générales

| | |
|--|------------------------|
| Tension de batterie nominale | 12 V |
| Capacité nominale de la batterie C20 (capacité batterie à un temps de décharge de 20 heures, jusqu' à 10,5 V par batterie) | 25 Ah |
| Courant de charge maximal | 12,5 A |
| Bornes de la batterie | type A |
| Dimensions (avec borniers et poignées), LxlxH | 167 x 176 x 126 mm |
| | 6,6 x 6,9 x 5,0 pouces |
| Poids | 9,6 kg |
| | 21,2 livres |

Spécifications techniques

| | |
|-----------|-------|
| CCA à DIN | 110 A |
| CCA à SAE | 175 A |