

# MVG 12/140



Référence: 64001400

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)	140 Ah
Courant de charge maximal	70 A
Bornes de la batterie	type A
Dimensions (avec borniers et poignées), LxlxH	513 x 223 x 223 mm 20,2 x 8,8 x 8,8 pouces
Poids	49 kg 108,0 livres

## Spécifications techniques

CCA à DIN	540 A
CCA à SAE	920 A