

AGM 6/400



Référence: 61004000

Dans les batteries AGM, l'électrolyte (mélange d'eau et d'acide sulfurique) est largement absorbé dans la fibre de verre. Ce type de batterie ne nécessite aucun entretien et ne dégage aucun gaz en utilisation normale. Ces batteries peuvent être installées n'importe où.

Leur conception permet une décharge rapide à de fortes intensités, les batteries AGM sont donc idéales pour des systèmes nécessitant de fortes intensités (par exemple au démarrage d'un moteur). Les bornes des batteries peuvent être dévissées et ce type de batterie peut être combiné avec chaque terminal de batterie standard.

- Offre une alternative en termes d'emplacement et d'encombrement.
- Configuration facile de terminaux batteries 12/24/48 V, avec haute capacité.
- Bipolaire pour une installation facile.
- Pas de formation de gaz en utilisation normale.
- Peut être combinée avec toutes les bornes de batterie standards.
- Garantie deux ans.

Spécifications

Spécifications générales

| | |
|---|--|
| Tension de batterie nominale | 6 V |
| Capacité nominale de la batterie C20 | 400 Ah |
| Courant de charge maximal | 110 A |
| Bornes de la batterie | type A + filetage M10 |
| Dimensions (avec borniers et poignées), LxIxH | 295 x 180 x 428 mm 11,6 x 7,1 x 16,9 pouces |
| Poids | 53 kg 116,8 livres |

Spécifications techniques

| | |
|-----------|--------|
| CCA à DIN | 620 A |
| CCA à SAE | 1100 A |