

AGM 12/225 (group 8D)



Référence: 62002250

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.

- Excellente fonction de démarrage.
- Remplacement parfait de batteries plomb acide humides.
- Même puissance de démarrage pour une AGM 12/90 Ah qu'une batterie plomb acide humide 180 Ah.
- La technologie à fibre de verre permet une faible résistance interne.
- L'utilisation de plaques plus épaisses prolonge la durée de vie.
- Peut être combinée avec toutes les bornes de batterie standards.
- Également pour utilisation cyclique moyenne.
- Garantie deux ans.

Spécifications

Spécifications générales

Tension de batterie nominale	12 V
Capacité nominale de la batterie C20	225 Ah
Courant de charge maximal	63 A
Bornes de la batterie	M8 / type A
Dimensions extérieures, LxlxH (avec poignées, sans les bornes type automobile)	522 x 240 x 224 mm 20,6 x 9,4 x 8,8 pouces
Poids	63,5 kg 140,0 livres

Spécifications techniques

CCA à DIN	680 A
CCA à SAE	1080 A