

AGM 12/130



Référence: 62001300

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	130 Ah
Courant de charge maximal	36 A
Bornes de la batterie	M8 / type A
Dimensions extérieures, LxlxH (avec poignées, sans les bornes type automobile)	408 x 176 x 228 mm 16,1 x 6,9 x 9,0 pouces
Poids	37,6 kg 82,9 livres

Spécifications techniques

CCA à DIN	530 A
CCA à SAE	840 A