

ODYSSEY AGM 12V 68Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM70A



Par temps glacial où le démarrage du moteur est essentiel, les 810 CCA fournissent une puissance de démarrage exceptionnellement forte pour allumer les moteurs de manière fiable. L'ingénierie de qualité marine de cette batterie AGM garantit une alimentation fiable pour les systèmes embarqués et les besoins de démarrage critiques, même dans des environnements extrêmes.

Caractéristiques

- Avec 810 CCA, cette batterie offre une puissance de démarrage exceptionnellement forte pour démarrer les moteurs de manière fiable, même par temps glacial.
- Conçue pour les environnements marins extrêmes, offrant une alimentation fiable pour les systèmes embarqués et les besoins de démarrage critiques.
- Utilise la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations, garantissant une fiabilité à long terme.
- Conçue pour une large compatibilité, s'intégrant parfaitement aux systèmes électriques agricoles, de générateurs et automobiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	68 Ah	810 A	27,6 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	68 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	810 A
Longueur	330 mm	Layout	
Largeur	168 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	176 mm	Position des Bornes	+R
Poids	27,6 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	N.B.		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: ODS-AGM70A
Code Fabricant: PC1700T