

ODYSSEY 12V 103Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODX-AGM31R



1150 CCA assure des démarrages moteur rapides et fiables dans toutes les conditions marines, garantissant que votre navire est prêt quand vous l'êtes. Conçue spécifiquement pour les applications marines, sa technologie AGM avancée offre une résistance supérieure aux vibrations et un fonctionnement étanche aux déversements dans les environnements marins difficiles.

Caractéristiques

- Fournit 1150 CCA pour des démarrages moteur rapides et fiables dans toutes les conditions marines, garantissant que votre navire est prêt quand vous l'êtes.
- Spécialement conçue pour les applications marines, elle offre une résistance supérieure aux vibrations et un fonctionnement anti-fuite dans des environnements marins difficiles.
- Bénéficie de la technologie AGM avancée (Absorbent Glass Mat) pour un fonctionnement sans entretien et des performances de décharge profonde améliorées.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

103 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE à FROID (EN)

1.150 A

POIDS

35,3 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie **Batterie de Démarrage**

Chimie **Plomb-Acide**

Spécifications Physiques

Longueur **330 mm**

Largeur **173 mm**

Hauteur **241 mm**

Poids **35,3 kg**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**

Capacité Nominale (C20) **103 Ah**

Courant de Démarrage à Froid (EN) **1.150 A**

Layout

Position des Bornes **+R**

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **ODX-AGM31R**