

## ODYSSEY 12V 28Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM28LMJA



Le démarrage des moteurs marins nécessite 330 CCA pour garantir un allumage fiable par temps glacial, évitant ainsi les temps d'arrêt critiques. Sa conception AGM à décharge profonde intègre une résistance supérieure aux vibrations pour un fonctionnement durable dans des environnements d'eau salée difficiles.

### Caractéristiques

- 330 CCA assurent un démarrage fiable du moteur dans des conditions marines froides, minimisant les temps d'arrêt et garantissant une puissance immédiate lorsque vous en avez besoin.
- Spécifiquement conçue pour les applications marines, elle offre une résistance supérieure aux vibrations et une capacité de décharge profonde pour résister aux rigueurs des environnements d'eau salée.
- La technologie AGM (Absorbent Glass Mat) offre une conception scellée et sans entretien qui améliore la sécurité et réduit les opérations de maintenance pour les propriétaires de bateaux.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

28 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE à FROID (EN)

330 A

POIDS

11,5 kg

### Spécifications Techniques

#### General Information

Technologie **Batterie à Décharge Profonde**  
Chimie **Plomb-Acide**

#### Spécifications Physiques

Longueur **169 mm**  
Largeur **179 mm**  
Hauteur **148 mm**  
Poids **11,5 kg**

#### Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**  
Capacité Nominale (C20) **28 Ah**  
Courant de Démarrage à Froid (EN) **330 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: **ODS-AGM28LMJA**