

ODYSSEY 12V 13Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM15LMJ



La puissance de 150 CCA au démarrage à froid assure des démarrages moteur fiables dans des conditions marines exigeantes. La technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations pour une alimentation fiable du navire.

Caractéristiques

- Fournit 150 CCA de puissance de démarrage à froid, garantissant des démarrages moteur fiables dans les conditions marines.
- Spécifiquement conçue pour les applications marines, offrant une alimentation fiable pour les navires de plaisance et professionnels.
- Utilise la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations.
- Ses dimensions compactes (178x86x131mm) et sa conception scellée assurent un montage facile et une protection contre les facteurs environnementaux.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

13 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)

150 A

POIDS

5,6 kg

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	13 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	150 A
Longueur	178 mm	Layout	
Largeur	86 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	131 mm		
Poids	5,6 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: ODS-AGM15LMJ