

ODYSSEY 12V 215Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODP-AGMDINC



Les 1250 CCA de courant de démarrage à froid garantissent des démarrages moteur puissants et fiables, même dans des conditions marines difficiles. Spécifiquement conçue pour les applications marines, cette batterie AGM fournit une alimentation fiable pour les systèmes critiques à bord et le démarrage moteur.

Caractéristiques

- Les 1250 CCA de courant de démarrage à froid garantissent des démarrages moteur puissants et fiables, même dans des conditions marines défavorables.
- Spécifiquement conçue pour les applications marines, elle fournit une énergie fiable pour les systèmes de bord critiques et le démarrage moteur.
- La technologie AGM (Absorbent Glass Mat) offre une résistance supérieure aux vibrations et une conception sans entretien et étanche pour une sécurité et une longévité accrues.
- Sa construction robuste avec un design scellé protège contre les fuites et la corrosion, idéale pour l'environnement marin rigoureux.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

215 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE à FROID (EN)

1.250 A

POIDS

64,9 kg

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	215 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.250 A
Longueur	517 mm	Layout	
Largeur	275 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	241 mm		
Poids	64,9 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: ODP-AGMDINC