

ODYSSEY 12V 215Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODP-ACEDINC



Le Bluetooth intégré permet la surveillance à distance de l'état de la batterie, évitant les temps d'arrêt grâce à une maintenance proactive dans les environnements marins difficiles. Cette batterie 12V 215Ah délivre 1250 CCA pour un démarrage moteur fiable, même par temps froid.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage de 1250A (CCA), garantissant un allumage moteur fiable, même dans des conditions marines difficiles et par températures plus froides.
- Spécifiquement conçue pour les applications marines, offrant une résistance aux vibrations et une durabilité supérieures pour un fonctionnement fiable sur l'eau.
- Intègre le Bluetooth pour une surveillance à distance, fournissant un état de la batterie en temps réel et permettant une maintenance proactive pour éviter les temps d'arrêt.
- Bénéficie d'une capacité substantielle de 215Ah et d'une construction robuste, conçue pour des performances durables et une tolérance à la décharge profonde dans des environnements marins exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	215 Ah	1.250 A	64,9 kg	SAE

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	Courant de Démarrage à Froid (SAE)	1.250 A
Largeur	275 mm	Capacité de Réserve	450 min
Hauteur	241 mm	Layout	
Poids	64,9 kg	Type de Borne	SAE
Operating Conditions		Position des Bornes	+L
Temp Max de Fonctionnement	65 °C		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: ODP-ACEDINC
Model: ODP-ACEDINC