

ODYSSEY 12V 215Ah Starterbatterie

Battery / Accu | ODYSSEY | ODP-ACEDINC



Integriertes Bluetooth ermöglicht die Fernüberwachung des Batteriestatus und verhindert Ausfallzeiten durch proaktive Wartung in rauen Meeresumgebungen. Diese 12V 215Ah Batterie liefert 1250 CCA für sicheres Starten des Motors auch bei kälteren Temperaturen.

Merkmale

- Liefert 1250A Kaltstartstrom (CCA) und gewährleistet so eine zuverlässige Motorzündung auch unter rauen maritimen Bedingungen und bei kälteren Temperaturen.
- Speziell für maritime Anwendungen entwickelt, bietet sie überlegene Vibrationsfestigkeit und Haltbarkeit für einen zuverlässigen Betrieb auf dem Wasser.
- Verfügt über integriertes Bluetooth für die Fernüberwachung, das Echtzeit-Batteriestatus liefert und proaktive Wartung zur Vermeidung von Ausfallzeiten ermöglicht.
- Bietet eine beträchtliche Kapazität von 215Ah und eine robuste Konstruktion, die für langlebige Leistung und Toleranz gegenüber Tiefentladung in anspruchsvollen maritimen Umgebungen ausgelegt ist.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	POLTYP
12 V	215 Ah	1.250 A	64,9 kg	SAE

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	215 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.250 A
Länge	517 mm	Kälteprüfstrom (SAE)	1.250 A
Breite	275 mm	Reservekapazität	450 min
Höhe	241 mm	Layout	
Gewicht	64,9 kg	Poltyp	SAE
Operating Conditions		Polposition	+L
Max Betriebstemperatur	65 °C		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ODP-ACEDINC**
Model: **ODP-ACEDINC**