

EXIDE AGM 12V 100Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EM960



800A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässige Starts von Schiffsmotoren, auch unter widrigen Bedingungen. Diese AGM-Batterie ist für marine Starteranwendungen konzipiert und widersteht Vibrationen und Umweltbelastungen an Bord für eine verbesserte Betriebskontinuität.

Merkmale

- Mit 800A Kaltstartstrom stellt die EM960 sicher, dass Ihr Schiffsantrieb auch in kälteren Gewässern oder nach längeren Stillstandzeiten zuverlässig anspricht.
- Speziell für maritime Starteranwendungen entwickelt, ist diese Batterie darauf ausgelegt, die auf Schiffen üblichen Vibrationen und Umgebungsbelastungen zu widerstehen.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher AGM-Technologie bietet die EM960 eine wartungsfreie Nutzung und erhöhte Vibrationsfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Blei-Säure-Batterien.
- Konzipiert für maritime Umgebungen, bieten die robuste Bauweise und die zuverlässige Leistung kritische Startkraft und Unterstützung für die Bordelektronik.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	100 Ah	800 A	31 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	100 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	330 mm	Layout	
Breite	173 mm	Poltyp	DT
Höhe	240 mm	Polposition	+L
Gewicht	31 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusotyp	G31		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EM960**
EAN/Barcode: **3661024036016**
Herstellercode: **EM960**