

## EXIDE AGM 12V 100Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EM960



La puissance de démarrage à froid de 800A garantit des démarrages fiables des moteurs marins, même dans des conditions difficiles. Cette batterie AGM est conçue pour les applications de démarrage marin, résistant aux vibrations du navire et aux contraintes environnementales pour une continuité opérationnelle accrue.

### Caractéristiques

- Avec 800A de puissance de démarrage à froid, l'EM960 assure un démarrage fiable de votre moteur marin, même dans les eaux plus froides ou après des périodes d'inactivité.
- Conçue spécifiquement pour les applications de démarrage marine, cette batterie est construite pour résister aux vibrations et aux contraintes environnementales courantes sur les navires.
- Grâce à la technologie AGM avancée, l'EM960 offre une expérience sans entretien et une résistance accrue aux vibrations par rapport aux batteries à électrolyte liquide traditionnelles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	100 Ah	800 A	31 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	330 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	DT
Hauteur	240 mm	Position des Bornes	+L
Poids	31 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	G31		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **EM960**  
EAN/Barcode: **3661024036016**  
Code Fabricant: **EM960**