

EXIDE AGM 12V 50Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EM1000



Une puissance de démarrage à froid de 800A assure des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions marines, vous permettant d'être toujours prêt à naviguer. Conçue pour l'eau salée et les vibrations, sa technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une sécurité accrue.

Caractéristiques

- Fournit 800A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions marines, vous assurant d'être toujours prêt à naviguer.
- Spécifiquement conçue pour les applications marines, offrant des performances robustes et une fiabilité dans les environnements d'eau salée et sujets aux vibrations.
- Utilise la technologie AGM (Absorbent Glass Mat) avancée pour un fonctionnement sans entretien, une résistance supérieure aux vibrations et une sécurité accrue par rapport aux batteries conventionnelles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	50 Ah	800 A	17,9 kg	B07

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	50 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	260 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	DT
Hauteur	206 mm	Position des Bornes	+L
Poids	17,9 kg	Type de Fixation	B07
Type de Boîtier	G34		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EM1000**
EAN/Barcode: **3661024036023**
Code Fabricant: **EM1000**