

# EXIDE 12V 180Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EN1100



Pour les applications marines exigeantes, un courant de démarrage élevé assure un allumage moteur immédiat. L'EXIDE EN1100 fournit 910A, minimise les temps d'arrêt et maximise la préparation grâce à une résistance robuste aux vibrations et à la corrosion.

## Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage exceptionnelle avec un courant de charge de 910A, garantissant que vos moteurs marins démarrent rapidement et de manière fiable, minimisant les temps d'arrêt et maximisant la disponibilité opérationnelle.
- Spécifiquement conçue pour l'environnement marin, offrant une résistance supérieure aux vibrations et une protection contre la corrosion pour garantir des performances fiables dans des conditions difficiles à bord.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour fournir une puissance de démarrage élevée et soutenue, essentielle pour démarrer des moteurs de plus grande cylindrée et assurer une réponse immédiate dans toutes les conditions météorologiques.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	180 Ah	910 A	42,8 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	180 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	910 A
Longueur	513 mm	Layout	
Largeur	223 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	223 mm	Type de Fixation	B00
Poids	42,8 kg		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: EN1100  
EAN/Barcode: 3661024036054