

EXIDE 12V 62Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EN600



Le démarrage des moteurs marins exige 600A de puissance de démarrage à froid pour assurer un allumage fiable dans toutes les conditions. Cette batterie fournit cette force de démarrage essentielle, minimisant les temps d'arrêt et maintenant la disponibilité opérationnelle des navires.

Caractéristiques

- Avec 600A de puissance de démarrage à froid, l'EN600 garantit que votre moteur marin démarre de manière fiable à chaque fois, minimisant les temps d'arrêt et assurant la préparation opérationnelle.
- Spécialement conçue pour l'environnement marin, cette batterie résiste aux vibrations et aux conditions difficiles, fournissant une puissance de démarrage fiable pour les yachts, les bateaux de pêche et les navires commerciaux.
- Utilisant une technologie avancée au plomb-acide, l'EN600 offre un équilibre entre une puissance de démarrage élevée et une capacité suffisante pour l'électronique de bord essentielle.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	62 Ah	600 A	14,2 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	62 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	600 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	14,2 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EN600**
EAN/Barcode: **3661024036092**