

EXIDE 12V 50Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EN500



500A de courant de démarrage à froid assurent des démarrages moteur immédiats et fiables, prévenant les retards opérationnels critiques et garantissant la disponibilité des véhicules. Sa construction robuste est spécialement conçue pour résister aux vibrations et à la corrosion, assurant une fiabilité à long terme dans les environnements marins exigeants.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge de 500A pour garantir des démarrages moteur immédiats et fiables, réduisant les temps d'arrêt et améliorant la préparation opérationnelle.
- Spécifiquement conçue pour les environnements marins, offrant une résistance supérieure aux vibrations et à la corrosion pour une fiabilité à long terme sur l'eau.
- Dispose d'une capacité élevée de 50Ah, offrant une réserve de puissance suffisante pour plusieurs tentatives de démarrage et alimentant l'électronique essentielle à bord lors de l'allumage du moteur.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	50 Ah	500 A	12,1 kg	B13

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)	500 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	12,1 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EN500**
EAN/Barcode: **3661024036108**