

## EXIDE 12V 47Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EA472



Une puissance de démarrage à froid de 450A assure des démarrages moteur fiables, prévenant les pannes dans les applications automobiles et marines exigeantes. La technologie éprouvée Lood zuur équilibre performance et durabilité pour une énergie fiable.

### Caractéristiques

- Délivre 450A de puissance de démarrage à froid (CCA), garantissant des démarrages de moteur fiables même par températures négatives, et réduisant le risque de pannes au démarrage.
- Spécifiquement conçue pour les applications automobiles et marines, assurant compatibilité et performances optimales dans divers environnements de véhicules et d'embarcations.
- Utilise la technologie éprouvée Lood zuur, offrant un équilibre entre performance, durabilité et rentabilité pour une alimentation électrique fiable.
- Ses dimensions compactes (207x175x175 mm) permettent une installation aisée dans une large gamme de bacs à batterie de véhicules, simplifiant le montage et le remplacement.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	47 Ah	450 A	11,3 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	47 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	450 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	11,3 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T4/LB1		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: EA472  
Code Fabricant: DA472