

EXIDE 12V 50Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB500



Les applications automobiles et de véhicules utilitaires légers exigent des démarrages moteur rapides et fiables, même par basses températures. Cette batterie 12V 50Ah délivre 450A de courant de démarrage à froid, conçue pour une durée de vie prolongée et des performances constantes dans des conditions exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit 450A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages moteur rapides et fiables, même à basse température.
- Conçue pour les applications automobiles et les véhicules utilitaires légers nécessitant une puissance d'allumage fiable.
- Dispose d'une conception robuste pour une durée de vie prolongée et des performances constantes dans des conditions exigeantes.
- Conçue pour une installation facile dans les bacs à batterie automobiles standard grâce à ses dimensions compactes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	50 Ah	450 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)	450 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: **EB500**