

EXIDE Premium 12V 77Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EA770



L'entretien des flottes automobiles exige une batterie de démarrage qui garantisse l'allumage du moteur dans des conditions de froid extrême. Avec une puissance de démarrage à froid de 760 A EN, cette batterie assure des démarrages fiables, même en dessous de zéro, et intègre une technologie avancée plomb-acide pour une rotation moteur constante.

Caractéristiques

- Assure des démarrages moteur fiables, même par temps de froid extrême, grâce à une puissance de démarrage à froid de 760A (EN).
- Spécifiquement conçue pour répondre aux exigences rigoureuses du secteur automobile.
- Utilise une technologie avancée au plomb pour une livraison d'énergie fiable et constante.
- Construite pour résister aux vibrations et aux contraintes électriques typiques des environnements automobiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	77 Ah	760 A	17,4 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	77 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	760 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	17,4 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H6/L3		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: EA770
Code Fabricant: EXEA770
Model: Premium