

EXIDE 12V 80Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB802



700A de courant de démarrage à froid assure un allumage moteur immédiat, même par températures extrêmes, prévenant les temps d'arrêt critiques des flottes. Cette batterie de démarrage avancée au plomb fournit une performance constante du système électrique pour les applications automobiles exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit 700A de courant de démarrage à froid pour des démarrages moteur rapides et fiables en toutes conditions, assurant un temps d'arrêt minimal.
- Spécifiquement conçue pour les exigences des applications automobiles, elle offre une alimentation constante pour l'allumage et l'électronique du véhicule.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour des performances éprouvées et une longue durée de vie dans les applications de batteries de démarrage.
- Dispose d'un boîtier durable et d'une conception de borne pour un montage sécurisé et une connexion électrique fiable au sein du système électrique du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	80 Ah	700 A	17,9 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	80 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	700 A
Longueur	315 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	17,9 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T7/LB4		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EB802**
EAN/Barcode: **3661024034654**
Code Fabricant: **EB802**