

## Exide Batterie de démarrage 12V 80Ah

Battery / Accu | EXIDE | EB800



Des performances de démarrage élevées avec 640A CCA garantissent des démarrages moteur fiables, même par temps froid extrême, minimisant les temps d'arrêt opérationnels pour les applications automobiles. Cette technologie éprouvée au plomb-acide fournit une énergie essentielle et économique pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

### Caractéristiques

- Avec 640A de CCA, cette batterie garantit que vos véhicules démarrent de manière fiable, même par temps de froid extrême, minimisant les temps d'arrêt et assurant la continuité de vos opérations.
- Spécifiquement conçue pour les exigences rigoureuses des applications automobiles, elle assure un démarrage moteur fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- En utilisant une technologie plomb-acide éprouvée, la DB800 offre une solution énergétique fiable et économique pour les besoins essentiels en alimentation du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	80 Ah	640 A	19 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)	640 A
Longueur	315 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	19 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H7/L4		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **EB800**  
Code Fabricant: **DB800**