

EXIDE 12V 110Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB1100



Fournissant 850A de courant de démarrage à froid (CCA), cette batterie garantit un démarrage moteur fiable, même par températures négatives, minimisant les temps d'arrêt pour les véhicules commerciaux. Conçue spécifiquement pour le secteur automobile, elle offre des performances constantes et une puissance de démarrage élevée pour les moteurs à combustion.

Caractéristiques

- Délivrant 850A de courant de démarrage à froid (CCA), cette batterie assure un démarrage fiable de votre moteur, même par températures négatives, minimisant ainsi les temps d'arrêt pour les véhicules commerciaux.
- Spécifiquement conçue pour le secteur automobile, cette batterie est un composant crucial pour le fonctionnement fiable des camions, fourgonnettes et autres véhicules de transport commerciaux.
- Grâce à sa technologie avancée au plomb-acide, la DB1100 offre une puissance de démarrage élevée et des performances constantes, optimisées pour les exigences du démarrage des moteurs à combustion interne.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	110 Ah	850 A	26,3 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	110 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	850 A
Longueur	392 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	26,3 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H9/L6		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EB1100**
Code Fabricant: **DB1100**