

EXIDE 12V 62Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB620



Les applications de batteries de démarrage dans l'automobile exigent 540A de courant de démarrage à froid pour assurer un démarrage fiable du moteur, même par des températures inférieures à zéro. Cette batterie plomb-acide 12V 62Ah est conçue pour un allumage constant dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- 540A de courant de démarrage à froid garantissent des démarrages moteur fiables, même par températures négatives.
- Conçue pour les applications automobiles, elle assure un allumage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- La technologie plomb-acide standard de 12V offre une fiabilité éprouvée et un rapport coût-efficacité pour les applications de démarrage.
- Conçue pour un montage simple avec des dimensions standard (242x175x190 mm) et une configuration de borne.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	62 Ah	540 A	14,2 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	62 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	540 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	14,2 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H5/L2		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EB620**
Code Fabricant: **DB620**