

EXIDE 12V 75Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EA755



Le démarrage continu à forte charge par temps glacial exige 630A de courant de démarrage à froid pour maintenir la continuité opérationnelle. Cette batterie de démarrage intègre une technologie de plaque avancée pour des performances d'allumage constantes pour voitures particulières et véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- Fournit 630A de puissance de démarrage à froid, assurant des démarrages moteur fiables même par temps glacial, minimisant ainsi les interruptions opérationnelles.
- Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, offrant des performances d'allumage fiables pour un usage quotidien et professionnel.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour une sortie de puissance constante et une durée de vie prolongée, réduisant la fréquence de remplacement et le coût total de possession.
- Dispose d'une conception robuste avec des connexions de terminal sécurisées pour une intégration sûre et fiable dans divers systèmes électriques de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	75 Ah	630 A	17,4 kg	B01

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	75 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	630 A
Longueur	270 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	222 mm	Type de Fixation	B01
Poids	17,4 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EA755**