

VARTA Dynamic SLI 12V 77Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | E44



780A de courant de démarrage à froid assurent des démarrages moteur fiables, même par températures extrêmes, pour les véhicules aux besoins électriques élevés. Cette batterie avancée au plomb-acide garantit une alimentation électrique constante et prolonge la durée de vie dans les applications automobiles exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit 780A de courant de démarrage à froid (CCA), garantissant des démarrages de moteur fiables, même par températures extrêmes et pour les véhicules à forte demande électrique.
- Conçue spécifiquement pour le secteur automobile, elle offre une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers et les SUV.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour une alimentation électrique constante et une longue durée de vie, surpassant les batteries standard dans des conditions exigeantes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	77 Ah	780 A	17,94 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	77 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	780 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	17,94 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H6/L3		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: E44
EAN/Barcode: 4016987167427
Code Fabricant: E44
Model: Dynamic SLI