

VARTA Dynamic SLI 12V 70Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | E9



L'entretien des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers exige une puissance de démarrage à froid robuste de 640A pour garantir des démarrages moteur fiables dans diverses conditions météorologiques. Cette technologie éprouvée au plomb-acide fournit une alimentation constante et fiable, offrant une solution sûre pour les besoins automobiles quotidiens.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid robuste de 640A pour assurer des démarrages moteur fiables dans diverses conditions météorologiques, maintenant votre véhicule opérationnel.
- Spécifiquement conçue pour les exigences de démarrage exigeantes des voitures particulières, des véhicules utilitaires légers et des véhicules utilitaires.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour une alimentation électrique constante et fiable, offrant une solution sûre pour les besoins automobiles quotidiens.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	70 Ah	640 A	16 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	70 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	640 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	16 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T6/LB3		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: E9
EAN/Barcode: 4016987167779
Code Fabricant: E9
Model: Dynamic SLI