

VARTA Dynamic SLI 12V 70Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | E13



Dans les environnements automobiles exigeants où l'allumage constant du moteur est essentiel, 640A de puissance de démarrage à froid assure des démarrages fiables pour un large éventail de véhicules. Cette technologie éprouvée au plomb-acide offre des performances de démarrage rentables et fiables pour les besoins automobiles quotidiens.

Caractéristiques

- Délivre 640A de puissance de démarrage à froid pour garantir des démarrages de moteur fiables dans toutes les conditions, évitant ainsi des temps d'arrêt coûteux pour votre flotte.
- Conçue pour le marché secondaire automobile exigeant, elle offre une puissance de démarrage fiable pour un large éventail de voitures particulières et de véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour des performances de démarrage robustes et constantes, offrant une solution rentable 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	16,6 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	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	16,6 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: E13
EAN/Barcode: 4016987167786
Code Fabricant: E13
Model: Dynamic SLI