

VARTA Dynamic SLI 12V 74Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | E38



Les exigences de démarrage exigeantes sont satisfaites par une puissance de démarrage à froid de 750A, surmontant techniquement les défis extrêmes par basse température. Cette batterie plomb-acide avancée s'intègre aux véhicules particuliers modernes, alimentant de manière constante les systèmes start-stop et l'électronique à haute énergie.

Caractéristiques

- Bénéficiez d'un démarrage moteur fiable, même par froid extrême, grâce à 750A de puissance de démarrage à froid conçue pour surmonter les besoins d'allumage les plus exigeants.
- Conçue pour les contraintes des véhicules particuliers modernes, elle garantit une alimentation constante pour les systèmes start-stop et l'électronique embarquée à forte consommation d'énergie.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour des performances robustes et une durée de vie prolongée dans divers environnements automobiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	74 Ah	750 A	17,11 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	74 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	750 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	17,11 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: E38
EAN/Barcode: 4016987167410
Code Fabricant: E38
Model: Dynamic SLI