

# VARTA Dynamic SLI 12V 40Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | A13



Avec une puissance de démarrage à froid de 330A, cette batterie VARTA assure un allumage immédiat dans les applications automobiles exigeantes, même par températures variées. Elle fournit une énergie fiable pour l'électronique critique et les systèmes de démarrage, garantissant la continuité opérationnelle des véhicules particuliers et flottes.

## Caractéristiques

- Une puissance de démarrage à froid fiable de 330A assure des démarrages moteur confiants dans toutes les conditions, minimisant les temps d'arrêt pour les véhicules particuliers et les flottes.
- Conçue spécifiquement pour les applications automobiles, elle alimente les systèmes électriques essentiels et les fonctions de démarrage des véhicules avec une énergie fiable.
- S'appuie sur la technologie de batterie éprouvée de VARTA pour offrir des performances constantes et une longue durée de vie, répondant aux exigences de la conduite quotidienne.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	40 Ah	330 A	10,1 kg	B01

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	40 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	330 A
Longueur	187 mm	Layout	
Largeur	140 mm	Type de Borne	JIS
Hauteur	227 mm	Position des Bornes	+R
Poids	10,1 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	B19H		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: A13  
EAN/Barcode: 4016987167472  
Code Fabricant: A13  
Model: Dynamic SLI