

# VARTA Dynamic SLI 12V 90Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | F6



Sans 720A de puissance de démarrage à froid, les démarrages moteur par temps défavorable risquent l'échec et des temps d'arrêt coûteux. Cette batterie VARTA offre des performances d'allumage fiables, utilisant une technologie plomb-acide éprouvée pour les applications automobiles.

## Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 720A, garantissant des démarrages moteur fiables par tous les temps et évitant les temps d'arrêt coûteux.
- Spécifiquement conçue pour les applications automobiles, elle fournit la puissance essentielle aux voitures particulières et aux véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour une solution d'alimentation de démarrage fiable et économique.
- Conçue avec une configuration de borne standard DIN B13 (L5) pour une installation simple et une compatibilité avec la plupart des modèles de véhicules européens.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	90 Ah	720 A	20,78 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	90 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	720 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	20,78 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H8/L5		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: F6  
EAN/Barcode: 4016987167809  
Code Fabricant: F6  
Model: Dynamic SLI