

VARTA Dynamic SLI 12V 40Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | A14



Sans 330A de puissance au démarrage par temps froid, les conditions météorologiques difficiles risquent d'immobiliser votre flotte et de compromettre la continuité opérationnelle. Cette batterie VARTA fournit cette puissance essentielle, assurant des démarrages fiables pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- Fournit 330A de courant de démarrage à froid, assurant des démarrages fiables dans des conditions météorologiques difficiles.
- Conçue spécifiquement pour les applications automobiles, elle offre une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour des performances constantes et fiables dans les applications de démarrage.
- Conçue pour une intégration facile avec les systèmes électriques automobiles standard de 12V, avec des dimensions compactes pour un montage aisé.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	40 Ah	330 A	10,1 kg	B00

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	127 mm	Type de Borne	JIS
Hauteur	227 mm	Position des Bornes	+R
Poids	10,1 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	B19		

Conformité Réglementaire

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

Identification du Produit

Code Article: **A14**
EAN/Barcode: **4016987167489**
Code Fabricant: **A14**
Model: **Dynamic SLI**