

VARTA Dynamic EFB 12V 65Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | VARTA | D54



Une stabilité cyclique et une résistance aux vibrations améliorées garantissent des performances fiables lors des cycles fréquents de démarrage-arrêt, prolongeant la durée de vie opérationnelle. Cette technologie EFB s'intègre aux systèmes électriques des véhicules modernes, fournissant une alimentation constante pour les redémarrages du moteur et l'électronique embarquée.

Caractéristiques

- Offre une stabilité cyclique et une résistance aux vibrations améliorées, garantissant des performances fiables lors des cycles start-stop fréquents pour une durée de vie opérationnelle prolongée.
- Spécifiquement conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers équipés de systèmes start-stop avancés, elle fournit une alimentation constante pour les redémarrages du moteur et l'électronique embarquée.
- Intègre la technologie EFB (Enhanced Flooded Battery), offrant une acceptation de charge et des capacités de décharge supérieures, essentielles pour les systèmes électriques des véhicules modernes exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	65 Ah	650 A	18,63 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	65 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	650 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	18,63 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: D54
EAN/Barcode: 4016987167359
Code Fabricant: D54
Model: Dynamic EFB