

VARTA Dynamic EFB 12V 50Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | VARTA | N50



La puissance de démarrage à froid de 550A assure un démarrage fiable du moteur dans toutes les conditions, soutenant les exigences des systèmes start-stop modernes. Conçue pour les véhicules dotés de la technologie start-stop, elle offre des performances robustes pour les redémarrages fréquents du moteur et les fortes charges électriques.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 550A assure un démarrage fiable du moteur dans toutes les conditions, soutenant les exigences des systèmes start-stop modernes.
- Conçue pour les véhicules dotés de la technologie start-stop, cette batterie offre les performances robustes nécessaires aux redémarrages fréquents du moteur et aux charges électriques élevées.
- La technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) offre une capacité de charge et une résistance aux cycles supérieurs à celles des batteries conventionnelles, optimisant ainsi la récupération d'énergie.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	50 Ah	550 A	14,2 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	50 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	550 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	14,2 kg		
Type de Boîtier	H4/L1		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **N50**
EAN/Barcode: **4016987167304**
Code Fabricant: **N50**
Model: **Dynamic EFB**