

# VARTA Dynamic EFB 12V 95Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | VARTA | N95



Les opérations de flotte commerciale nécessitent des démarrages moteur fiables, même par températures glaciales, que les 850 A de puissance de démarrage à froid assurent pour un service ininterrompu. Cette technologie de batterie EFB supporte les redémarrages fréquents du moteur, essentiels pour les véhicules avec systèmes start-stop et des besoins énergétiques plus élevés.

## Caractéristiques

- Avec une puissance de démarrage à froid de 850 A, cette batterie assure des démarrages moteur fiables, même par les températures les plus froides, minimisant les temps d'arrêt pour les parcs automobiles commerciaux.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules équipés de systèmes start-stop, la technologie EFB offre la résistance au cyclage nécessaire pour supporter les redémarrages fréquents du moteur.
- La technologie Enhanced Flooded Battery (EFB) offre des performances et une durabilité supérieures par rapport aux batteries conventionnelles, gérant des demandes d'énergie plus élevées et des charges cycliques.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	95 Ah	850 A	24,49 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	95 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	850 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	24,49 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: N95  
EAN/Barcode: 4016987167342  
Code Fabricant: N95  
Model: Dynamic EFB