

VARTA Dynamic EFB 12V 105Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | VARTA | N105



950A de courant de démarrage à froid assurent une mise en marche immédiate et une alimentation constante pour un fonctionnement fluide en conditions start-stop exigeantes. Cette technologie EFB est conçue pour voitures particulières et utilitaires légers avec des systèmes de gestion d'énergie avancés.

Caractéristiques

- Bénéficiez de démarrages moteur fiables et d'une alimentation constante grâce à un courant de démarrage à froid de 950A, garantissant que votre véhicule fonctionne en douceur, même dans des conditions start-stop exigeantes.
- Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers équipés de systèmes start-stop avancés, de freinage régénératif et de charges électriques plus élevées.
- Grâce à la technologie Enhanced Flooded Battery (EFB), cette batterie offre une durée de vie de cycle supérieure et une résilience accrue aux redémarrages fréquents du moteur et aux décharges profondes par rapport aux batteries standard.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	105 Ah	950 A	26,07 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	105 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	950 A
Longueur	394 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	26,07 kg		
Type de Boîtier	L6/H9		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **N105**
Model: **Dynamic EFB**