

VARTA Dynamic AGM 12V 105Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | VARTA | A4



Le courant de démarrage élevé de 950A assure des démarrages moteur rapides, même par températures extrêmes, en gérant précisément la demande de puissance d'allumage. Cette batterie AGM avancée s'intègre parfaitement aux systèmes modernes start-stop et de freinage régénératif pour une continuité opérationnelle.

Caractéristiques

- Fournit 950A de courant de charge pour garantir des démarrages moteur fiables et rapides, même par températures extrêmes.
- Spécialement conçue pour les véhicules modernes dotés de la technologie start-stop et des systèmes de freinage régénératif.
- Utilise une technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien, une résistance supérieure aux vibrations et une sécurité accrue.
- Conçue avec une construction robuste et des connexions de borne fiables pour une intégration transparente dans les systèmes électriques automobiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	105 Ah	950 A	29,4 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	29,4 kg		
Type de Boîtier	H9/L6		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: A4
EAN/Barcode: 4016987167267
Code Fabricant: A4
Model: Dynamic AGM