

VARTA 100Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | H5



600A de puissance de démarrage à froid garantit des démarrages moteur fiables dans des conditions météorologiques extrêmes, assurant la continuité opérationnelle des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers. La technologie PROM-SLI améliore les performances de démarrage et prolonge la durée de vie pour un allumage fiable.

Caractéristiques

- Fournit 600A de puissance de démarrage à froid pour garantir des démarrages moteur fiables par tous les temps.
- Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers nécessitant une puissance d'allumage fiable.
- Dispose de la technologie PROM-SLI pour des performances et une durée de vie améliorées dans les applications de démarrage.
- Construction robuste avec un poids de 27,5 kg et des dimensions de 413x175x220mm assure un montage et une durabilité sécurisés.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	100 Ah	600 A	27,46 kg	B00 - No Hold-Down

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	600 A
Longueur	413 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	1
Hauteur	220 mm	Position des Bornes	+R
Poids	27,46 kg	Polarité	0
Type de Boîtier	D	Type de Fixation	B00 - No Hold-Down

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: H5
EAN/Barcode: 4016987166444
Model: Promotive SLI