

VARTA 180Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | M7



Les 1100A de courant de démarrage fournissent un allumage rapide à courant élevé, surmontant les limitations critiques de démarrage des applications commerciales exigeantes. Cette conception PROM-SLI maintient l'alimentation essentielle du véhicule pour la continuité opérationnelle dans les flottes poids lourds.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge de 1100A, assurant une recharge rapide et efficace pour maintenir une santé optimale de la batterie et une préparation immédiate au démarrage.
- Conçue pour les véhicules utilitaires, les camions lourds et les machines agricoles où un démarrage constant et puissant est essentiel pour la continuité opérationnelle.
- Dispose d'une conception PROM-SLI, optimisée pour les fonctions de démarrage, d'éclairage et d'allumage, offrant des performances robustes pour les besoins électriques essentiels du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	180 Ah	1.100 A	45 kg	B03

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	180 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.100 A
Longueur	513 mm	Layout	
Largeur	223 mm	Type de Borne	1
Hauteur	223 mm	Position des Bornes	+R
Poids	45 kg	Polarité	4
Type de Boîtier	B	Type de Fixation	B03

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: M7
EAN/Barcode: 4016987166284
Model: M7