

VARTA Promotive SLI 12V 88Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | F10



Une intensité de fonctionnement élevée dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers exige une puissance de démarrage moteur constante. La technologie PROM-SLI délivre 680A de courant de démarrage à froid pour des démarrages immédiats, même par températures extrêmes, prolongeant la durée de vie et réduisant le coût total de possession.

Caractéristiques

- Fournissant 680A de puissance de démarrage à froid, la VARTA F10 assure des démarrages moteur immédiats et fiables, même par températures extrêmes, minimisant ainsi les temps d'arrêt et les désagréments pour le conducteur.
- Conçue pour les voitures particulières et les applications utilitaires légères, cette batterie offre la puissance de démarrage robuste essentielle au fonctionnement quotidien et aux charges de travail exigeantes.
- Grâce à sa technologie avancée PROM-SLI, la VARTA F10 offre des performances supérieures et une durée de vie prolongée par rapport aux batteries plomb-acide conventionnelles, réduisant la fréquence de remplacement et le coût total de possession.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	88 Ah	680 A	20,3 kg	B13 - Foot/Base Mount

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	88 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	680 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	174 mm	Type de Borne	1
Hauteur	190 mm	Polarité	0
Poids	20,3 kg	Type de Fixation	B13 - Foot/Base Mount
Type de Boîtier	H8		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: F10
Model: Promotive SLI