

RELION 12V 100Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | RELION | RB100-DIN



La technologie Lithium-Ion offre des temps de fonctionnement prolongés et un poids d'équipement réduit par rapport aux batteries plomb-acide traditionnelles. Sa chimie avancée garantit une durée de vie supérieure en cycles et une charge plus rapide pour les applications mobiles exigeantes.

Caractéristiques

- Bénéficiez de durées de fonctionnement prolongées et d'un poids d'équipement réduit grâce à sa capacité élevée de 100Ah et à sa conception légère de 13,5 kg.
- Conçue pour répondre aux exigences spécifiques des voitures de golf, fauteuils roulants, camping-cars et applications marines, garantissant une alimentation fiable là où elle est le plus nécessaire.
- Profitez de la technologie avancée Lithium-Ion pour une durée de vie supérieure et une charge plus rapide par rapport aux alternatives plomb-acide traditionnelles.
- Conçue avec un boîtier robuste et fabriquée pour résister à des cycles de décharge profonde fréquents, assurant une fiabilité à long terme.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	100 Ah	200 A	13,7 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Lithium-Ion	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	200 A
Longueur	335 mm	Layout	
Largeur	174 mm	Type de Borne	STUD_M8
Hauteur	191 mm	Position des Bornes	+R
Poids	13,7 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H8/L5		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **RB100-DIN**
Code Fabricant: **RB100-DIN**