

RELION 24V 100Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | RELION | RB24V100



Une durée de fonctionnement prolongée et une alimentation électrique constante sont obtenues grâce à une capacité Lithium-Ion de 24V 100Ah, permettant une densité énergétique supérieure pour les applications mobiles exigeantes. Cette source d'énergie robuste s'intègre parfaitement dans les voitures de golf, fauteuils roulants, camping-cars et systèmes marins pour des performances durables.

Caractéristiques

- Autonomie opérationnelle prolongée et alimentation constante pour les applications mobiles, grâce à sa capacité de 100Ah.
- Conçue pour les exigences de puissance uniques des voitures de golf, fauteuils roulants, camping-cars et applications marines.
- Utilise une technologie lithium-ion avancée pour une densité énergétique et des performances supérieures par rapport aux chimies de batterie traditionnelles.
- Prend en charge des courants de pointe élevés de 200A, garantissant un fonctionnement fiable des équipements gourmands en énergie.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
24 V	100 Ah	200 A	27,7 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	24 V
Chimie	Lithium-Ion	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	200 A
Longueur	520 mm	Layout	
Largeur	267 mm	Type de Borne	STUD_M8
Hauteur	228 mm	Position des Bornes	+R
Poids	27,7 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	N.B.		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **RB24V100**
Code Fabricant: **RB24V100**