

ODYSSEY AGM 12V 13Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM15L



Lors de la spécification de batteries de démarrage pour le froid extrême, 150 CCA garantit des démarrages moteur fiables dans des conditions de température négative. Cette technologie AGM offre une résistance avancée aux vibrations pour une alimentation électrique fiable dans les applications agricoles, de générateur, automobiles et marines.

Caractéristiques

- Fournit 150 CCA de puissance de démarrage à froid, assurant des démarrages moteur fiables même à des températures inférieures à zéro.
- Conçue pour les applications agricoles, de générateur, automobiles et marines, elle fournit une puissance fiable dans divers environnements opérationnels.
- Dispose de la technologie AGM avancée pour une résistance supérieure aux vibrations et un fonctionnement entièrement sans entretien.
- Ses dimensions compactes de 178 x 86 x 132 mm assurent un montage facile dans une large gamme de véhicules et d'équipements.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	13 Ah	150 A	5,2 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	13 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	150 A
Longueur	178 mm	Layout	
Largeur	86 mm	Type de Borne	STUD_M6
Hauteur	132 mm	Position des Bornes	+R
Poids	5,2 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: ODS-AGM15L
Code Fabricant: PC545