

ODYSSEY ODP-AGM34 AGM 12V 61Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODP-AGM34



La puissance de démarrage à froid de 792 CCA empêche les démarrages moteur immédiats par temps glacial, assurant la continuité opérationnelle des équipements critiques. Sa technologie AGM avancée offre une résistance aux vibrations et un fonctionnement sans entretien pour les applications automobiles, de générateurs et marines.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 792 CCA, assurant des démarrages de moteur immédiats et fiables, même par températures glaciales, minimisant les temps d'arrêt opérationnels pour les équipements critiques.
- Conçue pour les applications agricoles, de générateur, automobiles et marines, offrant des solutions d'alimentation robustes et fiables dans des environnements opérationnels divers et difficiles.
- Utilise la technologie avancée AGM (Absorbent Glass Mat), offrant une résistance supérieure aux vibrations, un fonctionnement étanche et une commodité sans entretien par rapport aux batteries à électrolyte liquide traditionnelles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	61 Ah	800 A	21,1 kg	SAE

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	61 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (SAE)	800 A
Longueur	274 mm	Capacité de Réserve	130 min
Largeur	173 mm	Layout	
Hauteur	201 mm	Type de Borne	SAE
Poids	21,1 kg	Position des Bornes	+
Type de Boîtier	Group 34		
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	60 °C		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: ODP-AGM34
EAN/Barcode: 635241140422
Code Fabricant: 34-790
Model: ODP-AGM34