

ODYSSEY AGM 12V 34Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM30E



Une puissance de démarrage à froid exceptionnelle de 400 CCA assure des démarrages moteur immédiats et fiables à des températures extrêmes, éliminant les retards opérationnels. Sa technologie AGM avancée offre une résistance supérieure aux vibrations et des performances sans entretien pour les applications agricoles, de générateur, automobiles et marines exigeantes.

Caractéristiques

- Une puissance exceptionnelle de 400 CCA au démarrage à froid garantit des démarrages moteur immédiats et fiables, même par températures extrêmes, minimisant les temps d'arrêt pour les équipements critiques.
- Conçue pour des applications diverses, y compris l'agriculture, les générateurs, l'automobile et le maritime, offrant une solution d'alimentation polyvalente pour un usage professionnel.
- Utilise la technologie avancée AGM (Absorbent Glass Mat) pour une résistance supérieure aux vibrations, un fonctionnement étanche et des performances sans entretien.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	34 Ah	400 A	9,1 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	34 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	400 A
Longueur	250 mm	Layout	
Largeur	97 mm	Type de Borne	STUD_M6
Hauteur	156 mm	Position des Bornes	+R
Poids	9,1 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-AGM30E
Code Fabricant: PC950