

## ODYSSEY AGM 12V 16Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM16L



La puissance de démarrage à froid de 170A assure des démarrages moteur fiables, même à des températures extrêmes, soutenant les opérations critiques dans des conditions exigeantes. Sa technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations pour les applications Agri, Générateur, Automobile et Marine.

### Caractéristiques

- Délivre 170A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages moteur fiables par températures extrêmes.
- Conçue pour les applications exigeantes dans l'agriculture, les générateurs, l'automobile et le maritime.
- La technologie AGM offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations.
- Dimensions compactes (185 x 79 x 169 mm) et conception scellée et étanche pour un montage polyvalent et la sécurité.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	16 Ah	170 A	7 kg	B00

### Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	16 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	170 A
Longueur	185 mm	Layout	
Largeur	79 mm	Type de Borne	STUD_M6
Hauteur	169 mm	Position des Bornes	+R
Poids	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: ODS-AGM16L  
Code Fabricant: PC680