

# ODYSSEY AGM 12V 214Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM470FTT



1300 CCA garantit des démarrages moteur fiables et alimente les systèmes électriques gourmands en énergie. Conçue pour les applications marines, agricoles et de groupe électrogène exigeantes, sa technologie AGM offre une résistance aux vibrations et une expérience utilisateur sans entretien.

## Caractéristiques

- Délivre 1300 CCA, assurant des démarrages moteur fiables par temps très froid et alimentant les systèmes électriques à forte demande.
- Conçue pour les applications marines, agricoles et de générateur rigoureuses où une alimentation électrique constante est primordiale.
- Dispose de la technologie AGM pour une résistance accrue aux vibrations et une expérience utilisateur entièrement sans entretien.
- Conçue pour des performances robustes dans des environnements difficiles, offrant une fiabilité et une longévité supérieures.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
<b>12 V</b>	<b>214 Ah</b>	<b>1.300 A</b>	<b>59,9 kg</b>	<b>B00</b>

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	214 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.300 A
Longueur	581 mm	Layout	
Largeur	125 mm	Type de Borne	M10
Hauteur	316 mm	Position des Bornes	+R
Poids	59,9 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-AGM470FTT  
Code Fabricant: PC1800FT