

ODYSSEY 12V 65Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODX-AGM34M



Lors de la spécification d'une batterie de démarrage pour des applications marines exigeantes, une puissance de démarrage à froid de 850 CCA garantit des démarrages de moteur fiables dans des conditions difficiles. Sa technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations pour une durée de vie prolongée sur l'eau.

Caractéristiques

- Fournit 850 CCA de puissance de démarrage à froid pour garantir des démarrages moteur fiables dans des conditions marines difficiles.
- Spécifiquement conçue pour les applications marines, offrant une résistance supérieure aux vibrations et une durabilité accrue sur l'eau.
- Utilise la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien et une livraison de puissance améliorée par rapport aux batteries conventionnelles.
- Sa conception scellée et étanche aux fuites permet un montage flexible dans diverses orientations, améliorant la polyvalence d'installation dans les espaces marins restreints.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

65 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE à FROID (EN)

850 A

POIDS

23,1 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie de Démarrage
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	276 mm
Largeur	172 mm
Hauteur	202 mm
Poids	23,1 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	65 Ah
Courant de Démarrage à Froid (EN)	850 A

Layout

Position des Bornes	+L
---------------------	----

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: ODX-AGM34M