

ODYSSEY AGM 12V 68Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | ODYSSEY | ODX-AGM34R



La puissance de démarrage à froid de 850 CCA garantit un démarrage fiable par températures extrêmes, maintenant les véhicules opérationnels. La technologie AGM avancée offre une résistance aux vibrations et une conception sans entretien pour les applications exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 850 CCA pour garantir des démarrages fiables, même par températures extrêmes, maintenant vos véhicules et équipements opérationnels.
- Conçue pour les applications automobiles, marines, agricoles et de générateur exigeantes, offrant une alimentation robuste et fiable.
- Bénéficie de la technologie AGM (Absorbent Glass Mat) avancée pour une résistance supérieure aux vibrations et une conception sans entretien, offrant une durabilité accrue et moins de maintenance.
- Construite avec un accent sur la fiabilité et la longévité, sa construction robuste assure des performances constantes et une durée de vie prolongée dans des environnements difficiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	68 Ah	850 A	22,5 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	68 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	850 A
Longueur	276 mm	Layout	
Largeur	172 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	200 mm	Position des Bornes	+R
Poids	22,5 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	GR34		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: ODX-AGM34R
Code Fabricant: 34R-PC1500