

FULLRIVER FT500 AGM 12V 40Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | FULLRIVER | FT500



500A de puissance de démarrage à froid garantit des démarrages moteur fiables, même par températures négatives, assurant la continuité opérationnelle. Conçue spécifiquement pour les applications moteur marines, sa technologie AGM offre un fonctionnement étanche, sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 500A garantit des démarrages moteur fiables, même à des températures inférieures à zéro, minimisant les temps d'arrêt et assurant une immédiate disponibilité opérationnelle.
- Spécialement conçue pour les applications de moteurs marins, elle offre une puissance de démarrage fiable et une résistance aux vibrations cruciales pour les navires à bord.
- La technologie AGM offre une conception entièrement scellée et sans entretien, éliminant le besoin de remplissage d'eau et améliorant la sécurité grâce à un fonctionnement anti-fuite.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	40 Ah	500 A	15 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	40 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	500 A
Longueur	250 mm	Capacité de Réserve	70 min
Largeur	97 mm	Layout	
Hauteur	206 mm	Type de Borne	STUD_M6
Poids	15 kg	Position des Bornes	+R
Type de Boîtier	N.B.	Type de Fixation	B00
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	71 °C		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: FT500
Code Fabricant: FT500
Model: FT500