

LEMANIA 12V Booster à Condensateur

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEMC7ST3400



Assurez des démarrages moteur rapides dans les applications marines exigeantes avec le booster à ultracondensateurs sans batterie LEMANIA. Il fournit une puissance instantanée à fort ampérage, améliore la durabilité et ne nécessite aucune maintenance pour une durée de vie prolongée.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage instantanée à fort ampérage grâce à la technologie d'ultracondensateurs pour un allumage moteur immédiat sans dégradation de la batterie.
- Spécifiquement conçu pour les exigences rigoureuses et l'utilisation intermittente caractéristiques des systèmes de propulsion marine.
- Utilise la technologie d'ultracondensateurs sans batterie pour une durabilité accrue, zéro maintenance et une durée de vie prolongée dans des environnements difficiles.
- Dispose d'une construction robuste conçue pour résister aux conditions marines, garantissant un fonctionnement fiable dans l'eau salée et les températures extrêmes.

COURANT DE CRÊTE

9.000 A

POIDS

10 kg

Spécifications Techniques

Starting Power

Courant de Crête **9.000 A**

Spécifications Physiques

Longueur **510 mm**
Largeur **340 mm**
Hauteur **250 mm**
Poids **10 kg**

Voltage Support

Support 12V **? Yes**
Support 24V **? Yes**

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62133, UN 38.3, IEC 62281
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **LEMC7ST3400**