

LEOCH LDC AGM 12V 200Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LDC12-200-4D



La technologie AGM avancée crée une conception scellée et sans entretien qui résiste aux vibrations et aux chocs, garantissant une alimentation électrique constante pour les applications exigeantes à décharge profonde. Cette construction robuste assure le fonctionnement ininterrompu des systèmes embarqués dans les environnements mobiles et marins.

Caractéristiques

- Fournit une puissance constante et durable pendant de longues périodes, garantissant le fonctionnement ininterrompu de tous vos systèmes embarqués.
- Spécifiquement conçue pour les rigueurs des environnements marins et des véhicules récréatifs, offrant des performances fiables dans les applications mobiles.
- Utilise la technologie avancée AGM (Absorbent Glass Mat) pour une expérience entièrement sans entretien et une résistance accrue aux vibrations et aux chocs.
- Optimisée pour les cycles de décharge profonde, offrant une durée de vie opérationnelle prolongée et des réserves d'énergie fiables pour les applications exigeantes.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

200 Ah

POIDS

56,1 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie à Décharge Profonde
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	527 mm
Largeur	214 mm
Hauteur	244 mm
Poids	56,1 kg
Type de Boîtier	4D

Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	200 Ah

Layout

Type de Borne	DT
Position des Bornes	+R
Type de Fixation	B00

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: LDC12-200-4D
Code Fabricant: LDC12-200-4D
Model: LDC