

LEOCH LRC AGM 12V 143Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LRCF12-140



Pour les systèmes UPS critiques, sa capacité de 143Ah et sa technologie AGM avancée offrent une autonomie prolongée et une fiabilité sans entretien. Optimisée pour centres de données, télécoms et infrastructures IT, elle assure une alimentation de secours essentielle.

Caractéristiques

- Fournit une capacité de décharge profonde de 143Ah, assurant une autonomie opérationnelle prolongée pour les systèmes UPS critiques.
- Optimisée pour les applications UPS, elle offre une alimentation de secours essentielle pour les centres de données, les télécommunications et les infrastructures informatiques.
- Bénéficie d'une technologie AGM avancée, offrant un fonctionnement sans entretien et une résistance accrue aux vibrations pour une fiabilité supérieure.
- Construite avec un design robuste et un poids de 55 kg, elle garantit une alimentation stable et des performances à long terme dans des environnements exigeants.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

108 Ah

POIDS

55 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie **Batterie Stationnaire**

Chimie **Plomb-Acide**

Spécifications Physiques

Longueur **550 mm**

Largeur **125 mm**

Hauteur **315 mm**

Poids **55 kg**

Type de Boîtier **N.B.**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**

Capacité Nominale (C20) **108 Ah**

Layout

Type de Borne **STUD_M8**

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: **LRCF12-140**
Code Fabricant: **LRCF12-140**
Model: **LRC**