

# LEOCH LRC AGM 12V 174Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LRCF12-170



Les applications d'alimentation sans interruption (ASI) nécessitent une alimentation de secours continue en cas de pannes. La technologie AGM avancée offre une expérience sans entretien et une résistance accrue aux vibrations, garantissant le fonctionnement continu des infrastructures informatiques critiques.

## Caractéristiques

- Fournit une alimentation de secours durable avec une capacité de 174Ah, garantissant que les systèmes critiques restent opérationnels pendant les pannes.
- Spécialement conçue pour les systèmes d'alimentation sans interruption (UPS), offrant une continuité d'énergie fiable pour l'infrastructure informatique.
- Utilise la technologie AGM avancée pour une expérience sans entretien et une résistance accrue aux vibrations, courante dans les environnements UPS.
- Conçue pour les applications à décharge profonde, offrant des performances fiables grâce à des cycles de charge et de décharge répétés, essentiels pour la fiabilité des UPS.

TENSION NOMINALE

**12 V**

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

**131 Ah**

POIDS

**62 kg**

TYPE DE FIXATION

**B00**

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Stationnaire	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	131 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	560 mm	Type de Borne	STUD_M8
Largeur	126 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	320 mm	Type de Fixation	B00
Poids	62 kg		
Type de Boîtier	N.B.		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **LRCF12-170**  
Code Fabricant: **LRCF12-170**  
Model: **LRC**