

LEOCH LP AGM 12V 24Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LP12-24

Une capacité de cycle profond de 24Ah assure une alimentation de secours prolongée pour les systèmes critiques, soutenant un fonctionnement ininterrompu. Sa technologie AGM avancée offre une tolérance accrue aux décharges profondes et des performances sans entretien au sein des architectures UPS.



Caractéristiques

- Fournit 24Ah de capacité en décharge profonde, assurant une alimentation de secours étendue pour les systèmes critiques.
- Spécialement conçue pour les applications d'alimentation sans interruption (UPS).
- Utilise la technologie AGM avancée pour une meilleure tolérance à la décharge profonde et un fonctionnement sans entretien.
- Ses dimensions compactes (166x175x125mm) et son poids gérable de 7,2 kg permettent une intégration flexible dans divers boîtiers UPS.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

24 Ah

POIDS

7,2 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie **Batterie Stationnaire**
Chimie **Plomb-Acide**

Spécifications Physiques

Longueur **166 mm**
Largeur **175 mm**
Hauteur **125 mm**
Poids **7,2 kg**
Type de Boîtier **N.B.**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**
Capacité Nominale (C20) **24 Ah**

Layout

Type de Borne **T3**
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: **LP12-24**
Code Fabricant: **LP12-24**
Model: **LP**