

LEOCH LP AGM 6V 12Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LP6-12



La capacité de 12Ah sous 6V assure des réserves d'énergie suffisantes pour un fonctionnement prolongé de l'onduleur et la continuité opérationnelle des équipements critiques. Cette batterie AGM est spécifiquement conçue pour les applications UPS, fournissant une alimentation de secours fiable pour les systèmes essentiels dans les centres de données et les télécommunications.

Caractéristiques

- Fournit une capacité de 12Ah sous 6V, assurant des réserves de puissance suffisantes pour un fonctionnement prolongé des onduleurs et la disponibilité des équipements critiques.
- Spécifiquement conçue pour les applications UPS, elle offre une alimentation de secours fiable pour les systèmes essentiels dans les centres de données et les télécommunications.
- Utilise la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien, une sécurité accrue et une résistance supérieure aux vibrations par rapport aux batteries à électrolyte liquide traditionnelles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
6 V	12 Ah	1,8 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Stationnaire	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	12 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	151 mm	Type de Borne	T1
Largeur	50 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	98 mm	Type de Fixation	B00
Poids	1,8 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: **LP6-12**
Code Fabricant: **LP6-12**
Model: **LP**