

# LEOCH LP AGM 6V 3,2Ah Deep Cycle Accu

Battery / Accu | LEOCH | LP6-3.2



Een stabiele 6V 3,2Ah energiebuffer garandeert ononderbroken werking van kritieke apparatuur, essentieel voor UPS-systemen. Deze onderhoudsvrije AGM-accu levert betrouwbare back-up stroom, wat de operationele complexiteit vermindert.

## Kenmerken

- Garandeert ononderbroken werking van kritieke apparatuur met een stabiele 6V 3,2Ah stroomreserve, essentieel voor UPS-systemen.
- Specifiek ontworpen voor Uninterruptible Power Supply (UPS) systemen, wat betrouwbare noodstroom garandeert.
- Maakt gebruik van onderhoudsvrije AGM-technologie, waardoor bijvullen van water niet nodig is en operationele complexiteit wordt verminderd.
- Compacte afmetingen van 134x34x66 mm en een gewicht van 0,67 kg vergemakkelijken de integratie in ruimtebeperkte UPS-units.

NOMINALE SPANNING

6 V

NOMINALE CAPACITEIT (C20)

3,2 Ah

GEWICHT

0,7 kg

BEVESTIGINGSTYPE

B00

## Technische Specificaties

### General Information

Technologie: Stationair Accu  
Chemie: Loodzuur

### Fysieke Specificaties

Lengte: 134 mm  
Breedte: 34 mm  
Hoogte: 66 mm  
Gewicht: 0,7 kg  
Baktype: N.B.

### Elektrische Specificaties

Nominale Spanning: 6 V  
Nominale Capaciteit (C20): 3,2 Ah

### Layout

Pooltype: T1  
Poolpositie: +L  
Bevestigingstype: B00

## Regelgeving



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

## Productidentificatie

Artikelcode: LP6-3.2  
Fabrikantcode: LP6-3.2  
Model: LP