

LEOCH LP AGM 12V 6,2Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LP12-70E



Kontinuierlicher Hochlast-USV-Betrieb erfordert eine Batterie, die für stabile Entladung unter anspruchsvollen Bedingungen ausgelegt ist. Fortschrittliche AGM-Technologie gewährleistet wartungsfreie Stromversorgung und überlegene Vibrationsbeständigkeit für eine längere Lebensdauer in kritischen Backup-Systemen.

Merkmale

- Mit einer zuverlässigen Kapazität von 6,2Ah stellt diese Batterie sicher, dass Ihre USV-Systeme bei Stromausfällen betriebsbereit bleiben und schützt so empfindliche Elektronik.
- Speziell für unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) entwickelt, liefert diese Batterie essenzielle Notstromversorgung für kritische IT- und Geschäftsabläufe.
- Dank fortschrittlicher AGM-Technologie bietet diese Batterie einen wartungsfreien Betrieb und eine überlegene Vibrationsfestigkeit für erhöhte Langlebigkeit.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	6,2 Ah	1,9 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Stationärbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	6,2 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	151 mm	Poltyp	T1
Breite	65 mm	Polposition	+L
Höhe	98 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	1,9 kg		
Gehäusetyp	N.B.		
Operating Conditions			
Max Betriebstemperatur	50 °C		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LP12-70E**
 Herstellercode: **LP12-70E**
 Model: **LP**