

LEOCH LRC AGM 12V 174Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LRCF12-170



Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) erfordern eine anhaltende Notstromversorgung während Ausfällen. Fortschrittliche AGM-Technologie bietet eine wartungsfreie Nutzung und erhöhte Vibrationsfestigkeit, um den Betrieb kritischer IT-Infrastruktur sicherzustellen.

Merkmale

- Liefert nachhaltige Notstromversorgung mit einer Kapazität von 174Ah und stellt sicher, dass kritische Systeme während Ausfällen betriebsbereit bleiben.
- Speziell entwickelt für unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV), bietet zuverlässige Energie-Kontinuität für IT-Infrastrukturen.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie für wartungsfreien Betrieb und verbesserte Vibrationsbeständigkeit, üblich in USV-Umgebungen.
- Konzipiert für Zyklenanwendungen, bietet zuverlässige Leistung durch wiederholte Lade- und Entladezyklen, unerlässlich für die USV-Zuverlässigkeit.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	131 Ah	62 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Stationärbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	131 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	560 mm	Poltyp	STUD_M8
Breite	126 mm	Polposition	+R
Höhe	320 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	62 kg		
Gehäusotyp	N.B.		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LRCF12-170**
 Herstellercode: **LRCF12-170**
 Model: **LRC**