

LEOCH LRC AGM 12V 143Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | LEOCH | LRCF12-140



Bei kritischen USV-Systemen, bei denen die Betriebskontinuität entscheidend ist, gewährleisten 143Ah Tiefzykluskapazität und fortschrittliche AGM-Technologie eine längere Betriebszeit und wartungsfreie Zuverlässigkeit. Diese Batterie ist für Rechenzentren, Telekommunikation und IT-Infrastrukturen optimiert und liefert wichtige Notstromversorgung.

Merkmale

- Liefert 143Ah zyklenfeste Kapazität und gewährleistet somit eine längere Betriebszeit für kritische USV-Systeme.
- Optimiert für USV-Anwendungen, bietet essentielle Notstromversorgung für Rechenzentren, Telekommunikation und IT-Infrastruktur.
- Verfügt über fortschrittliche AGM-Technologie, die wartungsfreien Betrieb und verbesserte Vibrationsfestigkeit für überlegene Zuverlässigkeit bietet.
- Konstruiert mit einem robusten Design und einem Gewicht von 55 kg, gewährleistet eine stabile Stromabgabe und langfristige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	108 Ah	55 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Stationärbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	108 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	550 mm	Poltyp	STUD_M8
Breite	125 mm	Polposition	+R
Höhe	315 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	55 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: **LRCF12-140**
 Herstellercode: **LRCF12-140**
 Model: **LRC**