

LEOCH LRC AGM 12V 174Ah Deep Cycle Accu

Battery / Accu | LEOCH | LRCF12-170



Ononderbroken stroomvoorzieningssystemen (UPS) vereisen continue back-up stroomlevering tijdens stroomuitval. Geavanceerde AGM-technologie biedt een onderhoudsvrije ervaring en verbeterde trillingsbestendigheid, wat zorgt voor operationele continuïteit van kritieke IT-infrastructuur.

Kenmerken

- Levert duurzame back-upstroom met een capaciteit van 174Ah, zodat kritieke systemen operationeel blijven tijdens storingen.
- Specifiek ontworpen voor Uninterruptible Power Supply (UPS)-systemen, wat zorgt voor betrouwbare energiecontinuïteit voor IT-infrastructuur.
- Maakt gebruik van geavanceerde AGM-technologie voor een onderhoudsvrije ervaring en verbeterde trillingsbestendigheid, veelvoorkomend in UPS-omgevingen.
- Ontworpen voor deep cycle-toepassingen, met betrouwbare prestaties door herhaalde laad- en ontladcycli, essentieel voor UPS-betrouwbaarheid.

NOMINALE SPANNING

12 V

NOMINALE CAPACITEIT (C20)

131 Ah

GEWICHT

62 kg

BEVESTIGINGSTYPE

B00

Technische Specificaties

General Information

Technologie	Stationair Accu
Chemie	Loodzuur

Fysieke Specificaties

Lengte	560 mm
Breedte	126 mm
Hoogte	320 mm
Gewicht	62 kg
Baktype	N.B.

Elektrische Specificaties

Nominale Spanning	12 V
Nominale Capaciteit (C20)	131 Ah

Layout

Pooltype	STUD_M8
Poolpositie	+R
Bevestigingstype	B00

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **LRCF12-170**
Fabrikantcode: **LRCF12-170**
Model: **LRC**