

ODYSSEY ODP-AGM34 AGM 12V 61Ah Starterbatterie

Battery / Accu | ODYSSEY | ODP-AGM34



792 CCA Kaltstartstrom verhindert sofortige Motorstartausfälle bei eisigen Temperaturen und gewährleistet Betriebskontinuität für kritische Ausrüstung. Seine fortschrittliche AGM-Technologie bietet Vibrationsfestigkeit und wartungsfreien Betrieb für Automobil-, Generator- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert 792 CCA Kaltstartstrom, was einen sofortigen und zuverlässigen Motorstart auch bei eisigen Temperaturen gewährleistet und Ausfallzeiten kritischer Geräte minimiert.
- Entwickelt für Agrar-, Generator-, Automobil- und Marineanwendungen und bietet robuste und zuverlässige Stromversorgungslösungen in vielfältigen und herausfordernden Betriebsumgebungen.
- Nutzt fortschrittliche AGM (Absorbent Glass Mat) Technologie, die im Vergleich zu herkömmlichen Nassbatterien eine überlegene Vibrationsfestigkeit, auslaufsicheren Betrieb und wartungsfreie Bequemlichkeit bietet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	POLTYP
12 V	61 Ah	800 A	21,1 kg	SAE

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	61 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (SAE)	800 A
Länge	274 mm	Reservekapazität	130 min
Breite	173 mm	Layout	
Höhe	201 mm	Poltyp	SAE
Gewicht	21,1 kg	Polposition	+
Gehäusety	Group 34		
Operating Conditions			
Max Betriebstemperatur	60 °C		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: ODP-AGM34
EAN/Barcode: 635241140422
Herstellercode: 34-790
Model: ODP-AGM34