

ODYSSEY AGM 12V 16Ah Starterbatterie

Battery / Accu | ODYSSEY | ODS-AGM16L



170A Kaltstartstromstärke gewährleistet zuverlässige Motorstarts selbst bei extremen Temperaturen und erhält kritische Einsätze unter anspruchsvollen Bedingungen aufrecht. Die fortschrittliche AGM-Technologie ermöglicht wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsfestigkeit für Agrar-, Generator-, Automobil- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert 170A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts bei extremen Temperaturen.
- Entwickelt für anspruchsvolle Anwendungen in Landwirtschaft, Generatoren, Automotive und Marine.
- AGM-Technologie sorgt für wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsbeständigkeit.
- Kompakte Abmessungen (185 x 79 x 169 mm) und versiegeltes, auslaufsicheres Design für vielseitige Montage und Sicherheit.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	16 Ah	170 A	7 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	16 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	170 A
Länge	185 mm	Layout	
Breite	79 mm	Poltyp	STUD_M6
Höhe	169 mm	Polposition	+R
Gewicht	7 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusetyp	N.B.		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ODS-AGM16L**
 Herstellercode: **PC680**