

ODYSSEY ODP-AGM34 AGM 12V 61Ah Startaccu

Battery / Accu | ODYSSEY | ODP-AGM34



792 CCA startvermogen voorkomt directe motorstartproblemen bij vriestemperaturen, wat operationele continuïteit garandeert voor kritieke apparatuur. De geavanceerde AGM-technologie biedt trillingsbestendigheid en onderhoudsvrij gebruik voor auto-, generator- en maritieme toepassingen.

Kenmerken

- Levert 792 CCA startvermogen, wat zorgt voor onmiddellijke en betrouwbare motorstarts, zelfs bij ijzige temperaturen, en operationele vertragingen voor kritieke apparatuur minimaliseert.
- Ontworpen voor Agri, Generator, Automotive en Maritieme toepassingen, en biedt robuuste en betrouwbare stroomoplossingen in diverse en uitdagende operationele omgevingen.
- Maakt gebruik van geavanceerde AGM (Absorbent Glass Mat) technologie, die superieure trillingsweerstand, lekvrije werking en onderhoudsvrij gemak biedt in vergelijking met traditionele natte accu's.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	POOLTYPE
12 V	61 Ah	800 A	21,1 kg	SAE

Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	Startaccu	Nominale Spanning	12 V
Chemie	Loodzuur	Nominale Capaciteit (C20)	61 Ah
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (SAE)	800 A
Lengte	274 mm	Reservecapaciteit	130 min
Breedte	173 mm	Layout	
Hoogte	201 mm	Pooltype	SAE
Gewicht	21,1 kg	Poolpositie	+
Baktype	Group 34		
Operating Conditions			
Max Bedrijfstemperatuur	60 °C		

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: ODP-AGM34
EAN/Barcode: 635241140422
Fabrikantcode: 34-790
Model: ODP-AGM34