

ODYSSEY AGM 12V 68Ah Startaccu

Battery / Accu | ODYSSEY | ODX-AGM34R



850 CCA startvermogen garandeert betrouwbaar starten bij extreme temperaturen, waardoor voertuigen operationeel blijven. Geavanceerde AGM-technologie biedt trillingsweerstand en een onderhoudsvrij ontwerp voor veeleisende toepassingen.

Kenmerken

- Levert 850 CCA startvermogen voor betrouwbare starts, zelfs bij extreme temperaturen, waardoor uw voertuigen en apparatuur operationeel blijven.
- Ontworpen voor veeleisende automotive, maritieme, agrarische en generator-toepassingen, biedt robuuste en betrouwbare stroomvoorziening.
- Beschikt over geavanceerde AGM (Absorbent Glass Mat) technologie voor superieure trillingsbestendigheid en een onderhoudsvrij ontwerp, wat zorgt voor verbeterde duurzaamheid en minder onderhoud.
- Gebouwd met een focus op betrouwbaarheid en levensduur, garandeert de robuuste constructie consistente prestaties en een langere levensduur in uitdagende omgevingen.

| NOMINALE SPANNING | NOMINALE CAPACITEIT (C20) | KOUDSTARTSTROOM (EN) | GEWICHT | BEVESTIGINGSTYPE |
|-------------------|---------------------------|----------------------|---------|------------------|
| 12 V | 68 Ah | 850 A | 22,5 kg | B00 |

Technische Specificaties

| General Information | | Elektrische Specificaties | |
|-----------------------|-----------|---------------------------|------------|
| Technologie | Startaccu | Nominale Spanning | 12 V |
| Chemie | Loodzuur | Nominale Capaciteit (C20) | 68 Ah |
| Fysieke Specificaties | | Koudstartstroom (EN) | 850 A |
| Lengte | 276 mm | Layout | |
| Breedte | 172 mm | Pooltype | AUTOMOTIVE |
| Hoogte | 200 mm | Poolpositie | +R |
| Gewicht | 22,5 kg | Bevestigingstype | B00 |
| Baktype | GR34 | | |

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: ODX-AGM34R
Fabrikantcode: 34R-PC1500