

VARTA Dynamic AGM 12V 40Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | VARTA | A10



Bei extremen Temperaturen, wo zuverlässige Motorstarts entscheidend sind, gewährleistet die Kaltstartleistung von 420 A eine konstante Stromversorgung zur Überwindung des Zündwiderstands. Diese fortschrittliche AGM-Batterie ist für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie und regenerativer Bremsung konzipiert, um häufige Motorneustarts und Energieeinsparungen zu bewältigen.

Merkmale

- Mit 420A Kaltstartleistung garantiert die VARTA A10 kraftvolle und zuverlässige Motorstarts, selbst bei extremen Temperaturen, und hält Ihr Fahrzeug einsatzbereit.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie und regenerativer Bremsung, liefert die Batterie die notwendigen Energiefunktionen zur Bewältigung häufiger Motorneustarts und zur Energieeinsparung.
- Dank fortschrittlicher AGM-Technologie bietet diese Batterie eine überlegene Vibrationsfestigkeit und ist vollständig wartungsfrei für verbesserte Haltbarkeit und reduzierten Servicebedarf.

| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | KÄLTEPRÜFSTROM (EN) | GEWICHT | BEFESTIGUNGSTYP |
|--------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 12 V | 40 Ah | 420 A | 12,2 kg | B13 |

Technische Spezifikationen

| General Information | | Elektrische Spezifikationen | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
| Technologie | Start-Stopp Batterie | Nennspannung | 12 V |
| Chemie | Blei-Säure | Nennkapazität (C20) | 40 Ah |
| Physikalische Spezifikationen | | Kälteprüfstrom (EN) | 420 A |
| Länge | 175 mm | Layout | |
| Breite | 175 mm | Poltyp | A |
| Höhe | 190 mm | Polposition | +R |
| Gewicht | 12,2 kg | Befestigungstyp | B13 |
| Gehäusetyp | L0 / H3 | | |

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **A10**
 EAN/Barcode: **4016987168752**
 Model: **Dynamic AGM**