

VARTA Dynamic AGM 12V 50Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | VARTA | A9



Mit 540A Kaltstartleistung sorgt diese Batterie für zuverlässige Motorstarts unter anspruchsvollen Bedingungen und unterstützt fortschrittliche Start-Stopp-Systeme sowie Energierückgewinnung. Die überlegene AGM-Technologie bietet wartungsfreien Betrieb und außergewöhnliche Vibrationsfestigkeit für Automotive-Anwendungen.

Merkmale

- Liefert 540A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts unter anspruchsvollen Bedingungen und unterstützt den Energiebedarf von Start-Stopp-Systemen.
- Speziell entwickelt für Automotive-Anwendungen, ideal für Fahrzeuge mit fortschrittlicher Start-Stopp-Technologie und Energierückgewinnungssystemen.
- Nutzt die DYN-AGM-Technologie von VARTA für überlegene Leistung, wartungsfreien Betrieb und außergewöhnliche Vibrationsfestigkeit.
- Konstruiert mit Standard-DIN-Anschlusspolung und B13-Bodenbefestigung für eine einfache Integration in kompatible Fahrzeugelektrische Systeme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	50 Ah	540 A	14,7 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	50 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	540 A
Länge	207 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	14,7 kg		
Gehäusetyp	H4/L1		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **A9**
EAN/Barcode: **4016987167212**
Herstellercode: **A9**
Model: **Dynamic AGM**