

VARTA Dynamic EFB 12V 50Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | VARTA | N50



550A Kaltstartleistung sorgt für zuverlässiges Motorstarten unter allen Bedingungen und unterstützt die Anforderungen moderner Start-Stopp-Systeme. Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie, bietet es robuste Leistung für häufige Motorneustarts und hohe elektrische Lasten.

Merkmale

- Die Kaltstartleistung von 550A gewährleistet einen zuverlässigen Motorstart unter allen Bedingungen und unterstützt die Anforderungen moderner Start-Stopp-Systeme.
- Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie, bietet diese Batterie die robuste Leistung, die für häufige Motorneustarts und hohe elektrische Lasten erforderlich ist.
- Die EFB (Enhanced Flooded Battery)-Technologie bietet eine überlegene Ladeakzeptanz und Zyklenfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Batterien und optimiert so die Energierückgewinnung.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	50 Ah	550 A	14,2 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)	550 A
Länge	207 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	14,2 kg		
Gehäusotyp	H4/L1		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **N50**
EAN/Barcode: **4016987167304**
Herstellercode: **N50**
Model: **Dynamic EFB**