

# VARTA Dynamic EFB 12V 80Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | VARTA | N80



Bei der Spezifikation einer Batterie für häufige Start-Stopp-Zyklen bietet die EFB-Technologie eine überlegene Tiefentladefähigkeit und eine verbesserte Lebensdauer. Diese VARTA N80 gewährleistet zuverlässige Motorneustarts und eine konstante Stromversorgung für anspruchsvolle städtische Fahrumgebungen.

### Merkmale

- Liefert konsistente Leistung und Langlebigkeit für häufige Start-Stopp-Zyklen, um zuverlässige Motorneustarts und einen kontinuierlichen Fahrzeugbetrieb zu gewährleisten.
- Entwickelt für moderne Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen, bietet optimale Leistung im städtischen Fahrbetrieb und bei anspruchsvollen Anwendungen.
- Verfügt über Enhanced Flooded Battery (EFB) Technologie für überlegene Tiefentladefähigkeit und eine verbesserte Zyklenlebensdauer im Vergleich zu Standardbatterien.
- Konstruiert mit robuster Bauweise für außergewöhnliche Vibrationsfestigkeit, die eine langfristige Zuverlässigkeit unter verschiedenen Straßenbedingungen sicherstellt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>80 Ah</b>	<b>800 A</b>	<b>21,68 kg</b>	<b>B13</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Start-Stopp Batterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>80 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>800 A</b>
Länge	<b>315 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>21,68 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gehäusetyp	<b>H7/L4</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **N80**  
 EAN/Barcode: **4016987167335**  
 Herstellercode: **N80**  
 Model: **Dynamic EFB**