

VARTA Dynamic EFB 12V 85Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | VARTA | N85



Enhanced Flooded Battery Technologie bietet eine bis zu 2x höhere Widerstandsfähigkeit gegen Tiefentladungen und liefert konstante Leistung für fortschrittliche Start-Stopp-Systeme sowie eine verlängerte Lebensdauer. Diese 12V 85Ah Batterie ist für PKW und leichte Nutzfahrzeuge mit hohem Strombedarf konzipiert.

Merkmale

- Bietet überlegene Zyklenfestigkeit mit bis zu doppelt so hoher Beständigkeit gegen Tiefentladezyklen, was eine konstante Stromversorgung für Start-Stopp-Systeme und eine längere Batterielebensdauer gewährleistet.
- Speziell entwickelt für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, die mit fortschrittlicher Start-Stopp-Technologie, regenerativem Bremsen und hohen elektrischen Anforderungen ausgestattet sind.
- Verfügt über Enhanced Flooded Battery (EFB) Technologie, die im Vergleich zu Standard-Nassbatterien eine höhere Robustheit und Vibrationsfestigkeit für anspruchsvolle Automobilanwendungen bietet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	85 Ah	800 A	26,4 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	85 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	306 mm	Layout	
Breite	173 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	225 mm	Polposition	+R
Gewicht	26,4 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusetyp	D31		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **N85**
 EAN/Barcode: **4016987167298**
 Herstellercode: **N85**
 Model: **Dynamic EFB**