

VARTA Dynamic EFB 12V 105Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | VARTA | N105



950A Kaltstartstrom liefert sofortige Motorzündung und konstante Stromversorgung, damit Ihr Fahrzeug unter anspruchsvollen Start-Stopp-Bedingungen reibungslos läuft. Diese Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie wurde für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge mit fortschrittlichen Energiemanagementsystemen entwickelt.

Merkmale

- Erleben Sie zuverlässige Motorstarts und eine konstante Stromversorgung dank 950A Kaltstartstrom, der sicherstellt, dass Ihr Fahrzeug auch unter anspruchsvollen Start-Stopp-Bedingungen reibungslos läuft.
- Entwickelt für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge, die mit fortschrittlichen Start-Stopp-Systemen, regenerativer Bremsung und höheren elektrischen Lasten ausgestattet sind.
- Die Enhanced Flooded Battery (EFB) Technologie bietet eine überlegene Zykluslebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen häufige Motorstarts und Tiefentladungen im Vergleich zu Standardbatterien.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	105 Ah	950 A	26,07 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	105 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	950 A
Länge	394 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	26,07 kg		
Gehäusetyp	L6/H9		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **N105**
Model: **Dynamic EFB**