

VARTA Dynamic SLI 12V 40Ah Starterbatterie

Battery / Accu | VARTA | A13



In anspruchsvollen Automobilanwendungen, bei denen ein zuverlässiger Motorstart entscheidend ist, gewährleistet eine Kaltstartleistung von 330A die sofortige Zündung unter verschiedenen Temperaturbedingungen. Diese VARTA Batterie liefert zuverlässige Energie für die wesentliche Fahrzeugelektronik und Startsysteme und sorgt so für betriebskontinuierliche Leistung bei PKW und Flotten.

Merkmale

- Zuverlässige 330A Kaltstartstromstärke gewährleistet sichere Motorstarts unter allen Bedingungen und minimiert Ausfallzeiten für PKW und Flotten.
- Speziell für Automotive-Anwendungen entwickelt, versorgt sie essenzielle Fahrzeugsysteme und Startfunktionen mit zuverlässiger Energie.
- Nutzt VARTAs bewährte Batterietechnologie für konsistente Leistung und Langlebigkeit, um den Anforderungen des täglichen Fahrbetriebs gerecht zu werden.
- Konstruiert für einfache Installation mit Standardanschlüssen, was eine breite Kompatibilität mit gängigen Fahrzeugmarken und -modellen sicherstellt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	40 Ah	330 A	10,1 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	40 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	330 A
Länge	187 mm	Layout	
Breite	140 mm	Poltyp	JIS
Höhe	227 mm	Polposition	+R
Gewicht	10,1 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusetyyp	B19H		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **A13**
 EAN/Barcode: **4016987167472**
 Herstellercode: **A13**
 Model: **Dynamic SLI**