

VARTA Dynamic SLI 12V 74Ah Starterbatterie

Battery / Accu | VARTA | E11



Bei PKW und leichten Nutzfahrzeugen, wo Kaltstarts bei Minusgraden kritisch sind, liefert die Kaltstartleistung von 680A eine schnelle und zuverlässige Zündung, was Ausfallzeiten minimiert. Diese fortschrittliche SLI-Technologie gewährleistet eine konsistente Startleistung über die gesamte Lebensdauer.

Merkmale

- Liefert 680A Kaltstartstrom, was schnelle und zuverlässige Motorstarts auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt gewährleistet und Ausfallzeiten für Fuhrparks minimiert.
- Entwickelt für PKW, SUVs und leichte Nutzfahrzeuge, liefert sie zuverlässige Startleistung für Standard-Bordnetze.
- Nutzt fortschrittliche SLI-Technologie (Starting, Lighting, Ignition) für konstante und leistungsstarke Batterieleistung über ihre gesamte Lebensdauer.
- Nach DIN-Normen gebaut mit einem robusten Gehäuse und zuverlässigen Anschlüssen, bietet sie sichere Montage und Vibrationsbeständigkeit für erhöhte Langlebigkeit.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	74 Ah	680 A	16,82 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	74 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	680 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	16,82 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H6/L3		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **E11**
 EAN/Barcode: **4016987167656**
 Herstellercode: **E11**
 Model: **Dynamic SLI**