

EXIDE 12V 62Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB620



Starterbatterie-Anwendungen im Automobilbereich erfordern 540A Kaltstartstrom, um zuverlässige Motorstarts selbst bei Temperaturen unter Null zu gewährleisten. Diese 12V 62Ah Blei-Säure-Batterie ist für eine konsistente Zündung in PKW und leichten Nutzfahrzeugen konzipiert.

Merkmale

- 540A Kaltstartstromstärke gewährleisten zuverlässige Motorstarts auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.
- Entwickelt für Automotive-Anwendungen, bietet zuverlässige Zündung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.
- Standard 12V Blei-Säure-Technologie bietet bewährte Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz für Starteranwendungen.
- Konzipiert für einfache Montage mit Standardabmessungen (242x175x190 mm) und Anschlusskonfiguration.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	62 Ah	540 A	14,2 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	62 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	540 A
Länge	242 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	14,2 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusotyp	H5/L2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB620**
 Herstellercode: **DB620**