

EXIDE 12V 62Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB602



Ohne 540A Kaltstartleistung kann die Zündung unter widrigen Bedingungen versagen, was zu kostspieligen Ausfallzeiten Ihrer Flotte führt. Diese EXIDE Batterie liefert zuverlässige Startleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Ihre fortschrittliche Blei-Säure-Technologie sorgt für eine Balance aus anhaltender Kaltstartleistung und Langlebigkeit für Ihren Betrieb.

Merkmale

- Liefert 540A Kaltstartstrom für sichere Motorstarts unter allen Bedingungen, was minimale Ausfallzeiten für Ihre Flotte gewährleistet.
- Speziell für Automotive-Starteranwendungen entwickelt und bietet zuverlässige Zündleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie für ein Gleichgewicht zwischen anhaltendem Startstrom und langlebiger Zuverlässigkeit.
- Verfügt über ein robustes Gehäuse und eine Anschlusstechnik für sichere Montage und zuverlässige Verbindung in vibrationsanfälligen Automobilumgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	62 Ah	540 A	13,4 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	13,4 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H5/L2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB602**
 Herstellercode: **DB620**