

EXIDE 12V 47Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EA472



450A Kaltstartleistung sorgt für zuverlässige Motorstarts und verhindert Ausfälle in anspruchsvollen Automobil- und Marineanwendungen. Die bewährte Lood zuur-Technologie bietet ein Gleichgewicht aus Leistung und Haltbarkeit für zuverlässige Energie.

Merkmale

- Liefert 450A Kaltstartstrom (CCA), was zuverlässige Motorstarts auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt gewährleistet und das Risiko von Startausfällen reduziert.
- Speziell für Automotive- und Marineanwendungen entwickelt, garantiert sie Kompatibilität und optimale Leistung in verschiedenen Fahrzeug- und Bootsumgebungen.
- Nutzt die bewährte Loodzuur-Technologie, die ein Gleichgewicht zwischen Leistung, Langlebigkeit und Kosteneffizienz für eine zuverlässige Energieversorgung bietet.
- Kompakte Abmessungen (207x175x175 mm) ermöglichen eine einfache Montage in einer Vielzahl von Fahrzeugbatteriefächern und vereinfachen Installation und Austausch.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	47 Ah	450 A	11,3 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	47 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	450 A
Länge	207 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	11,3 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T4/LB1		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EA472**
 Herstellercode: **DA472**