

EXIDE 12V 180Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EN1100

Für anspruchsvolle Marineanwendungen sorgt hoher Kaltstartstrom für sofortige Motorzündung. Die EXIDE EN1100 liefert 910A, minimiert Ausfallzeiten und maximiert die Bereitschaft durch robuste Vibrations- und Korrosionsbeständigkeit.



Merkmale

- Liefert außergewöhnliche Startleistung mit 910A Ladestrom, damit Ihre Marine-Motoren schnell und zuverlässig starten, was Ausfallzeiten minimiert und die Einsatzbereitschaft maximiert.
- Speziell für die Marineumgebung entwickelt, bietet sie überlegene Vibrationsfestigkeit und Korrosionsschutz, um zuverlässige Leistung unter rauen Bedingungen an Bord zu gewährleisten.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie, um eine anhaltend hohe Kaltstartstromstärke zu liefern, die für den Start von größeren Motoren unerlässlich ist und eine sofortige Reaktion bei allen Wetterbedingungen sicherstellt.
- Verfügt über eine robuste Konstruktion und präzise abgemessene Abmessungen (513x223x223 mm) für eine sichere Passform und Integration in Standard-Marinebatterieräume, was Stabilität und einfache Installation fördert.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	180 Ah	910 A	42,8 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	180 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	910 A
Länge	513 mm	Layout	
Breite	223 mm	Polposition	+L
Höhe	223 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	42,8 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EN1100**
EAN/Barcode: **3661024036054**