

TROJAN 31-AES AGM 12V 100Ah Industriebatterie

Battery / Accu | TROJAN | 31-AES



Für feste und mobile DC-Stromversorgungssysteme, bei denen eine Neuinstallation unpraktisch ist, gewährleistet eine anhaltende Kapazität von 100Ah eine verlängerte Betriebszeit für kritische Industrieanlagen. Die AGM-Technologie bietet ein wartungsfreies, vibrationsfestes Design, das die Sicherheit erhöht und die Betriebsdauer in anspruchsvollen Umgebungen verlängert.

Merkmale

- Eine anhaltende Kapazität von 100Ah gewährleistet eine verlängerte Betriebsverfügbarkeit und minimiert Ausfallzeiten für kritische Industrieanlagen.
- Entwickelt für industrielle Anwendungen, liefert diese Batterie zuverlässige Energie für Materialtransport, Notstromsysteme und Antriebsanforderungen.
- Die AGM-Technologie bietet ein wartungsfreies und vibrationsbeständiges Design, das die Sicherheit erhöht und die Betriebsdauer in anspruchsvollen Umgebungen verlängert.
- Die robuste Konstruktion mit M8-Anschlüssen sorgt für sichere Verbindungen und Kompatibilität mit einer breiten Palette industrieller Energiesysteme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	POLTYP
12 V	100 Ah	657 A	31 kg	+/-

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Industriebatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	100 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (SAE)	657 A
Länge	325 mm	Reservekapazität	180 min
Breite	173 mm	Layout	
Höhe	238 mm	Poltyp	+/-
Gewicht	31 kg	Polposition	+L
Gehäusetyp	29	Operating Conditions	
Max Betriebstemperatur	60 °C		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **31-AES**
Model: **31-AES**