

TROJAN 24-AES AGM 12V 76Ah Industriebatterie

Battery / Accu | TROJAN | 24-AES



AGM-Technologie bietet verbesserte Vibrationsbeständigkeit und wartungsfreien Betrieb, wodurch ingressbedingte Ausfälle in anspruchsvollen Industrieumgebungen verhindert werden. Diese Batterie liefert eine anhaltende Kapazität von 76Ah bei 12V und gewährleistet zuverlässige Deep-Cycle-Leistung für verlängerte Betriebskontinuität.

Merkmale

- Liefert eine nachhaltige Kapazität von 76 Ah bei 12 V und bietet zuverlässige Deep-Cycle-Energie für längere Betriebszeiten.
- Speziell für industrielle Anwendungen entwickelt, um eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Betriebsumgebungen zu gewährleisten.
- Verfügt über fortschrittliche AGM-Technologie für verbesserte Vibrationsfestigkeit und wartungsfreien Betrieb, was Ausfallzeiten reduziert.
- Die robuste Konstruktion mit 24 kg und kompakten Abmessungen von 274 x 174 x 219 mm gewährleistet eine sichere Montage und Integration in industrielle Systeme.

| | | | |
|--------------|---------------------|--------------|------------|
| NENNSPANNUNG | NENNKAPAZITÄT (C20) | GEWICHT | POLTYP |
| 12 V | 76 Ah | 24 kg | +/- |

Technische Spezifikationen

| General Information | | Elektrische Spezifikationen | |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|
| Technologie | Industriebatterie | Nennspannung | 12 V |
| Chemie | Blei-Säure | Nennkapazität (C20) | 76 Ah |
| Physikalische Spezifikationen | | Reservekapazität | 137 min |
| Länge | 274 mm | Layout | |
| Breite | 174 mm | Poltyp | +/- |
| Höhe | 219 mm | Polposition | +L |
| Gewicht | 24 kg | | |
| 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: **24-AES**
Model: **24-AES**