

TROJAN 31-AES AGM 12V 100Ah Batterie Industrielle

Battery / Accu | TROJAN | 31-AES



La capacité soutenue de 100Ah assure une disponibilité prolongée pour les équipements critiques dans les systèmes CC fixes/mobiles où la réinstallation est peu pratique. La technologie AGM offre une conception sans entretien et résistante aux vibrations, améliorant la sécurité et la durée de vie opérationnelle.

Caractéristiques

- La capacité soutenue de 100Ah assure une disponibilité opérationnelle prolongée, minimisant les interruptions pour les équipements industriels critiques.
- Conçue pour les applications industrielles, elle fournit une alimentation fiable pour la maintenance, les systèmes de secours et les besoins en puissance motrice.
- La technologie AGM offre une conception sans entretien et résistante aux vibrations, améliorant la sécurité et prolongeant la durée de vie opérationnelle dans les environnements exigeants.
- Sa construction robuste avec des bornes M8 assure des connexions sécurisées et la compatibilité avec une large gamme de systèmes d'alimentation industriels.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	100 Ah	657 A	31 kg	+/-

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Industrielle	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (SAE)	657 A
Longueur	325 mm	Capacité de Réserve	180 min
Largeur	173 mm	Layout	
Hauteur	238 mm	Type de Borne	+/-
Poids	31 kg	Position des Bornes	+L
Type de Boîtier	29		
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	60 °C		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: 31-AES
Model: 31-AES