

TROJAN 6V 333Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | TROJAN | L16-AES



Sans 333Ah de capacité à décharge profonde, les systèmes critiques risquent une perte de courant prématurée, impactant la productivité. Cette batterie TROJAN L16-AES maintient des périodes opérationnelles prolongées, assurant une disponibilité maximale pour les applications hors réseau et industrielles exigeantes.

Caractéristiques

- Fournissant 333Ah de capacité de décharge profonde, la TROJAN L16-AES assure des périodes de fonctionnement prolongées pour vos systèmes critiques, minimisant les temps d'arrêt et maximisant la productivité.
- Spécifiquement conçue pour les installations d'énergies renouvelables hors réseau et les équipements industriels exigeants, cette batterie fournit une énergie résiliente là où l'accès au réseau est limité ou peu fiable.
- Dotée de la technologie AGM avancée, la L16-AES offre une expérience sans entretien et une résistance accrue aux vibrations par rapport aux batteries à électrolyte liquide traditionnelles, garantissant une plus grande fiabilité et des besoins de service réduits.

TENSION NOMINALE

6 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

333 Ah

POIDS

55 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie à Décharge Profonde
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	296 mm
Largeur	176 mm
Hauteur	417 mm
Poids	55 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	6 V
Capacité Nominale (C20)	333 Ah

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **L16-AES**