

VARTA Dynamic SLI 12V 45Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | VARTA | B34



Le froid extrême est neutralisé par une puissance de démarrage à froid de 330A, garantissant des démarrages moteur immédiats et fiables, même par températures glaciales. Cette batterie au plomb intègre une durabilité éprouvée pour une alimentation électrique constante dans les applications automobiles exigeantes.

Caractéristiques

- 330A de courant de démarrage à froid garantissent des démarrages moteur immédiats et fiables, même par températures glaciales.
- Conçue pour les exigences rigoureuses du secteur automobile, elle fournit une puissance constante pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour une solution d'alimentation équilibrée et durable.
- Conçue avec des configurations de bornes standard pour une intégration simple dans les systèmes électriques existants des véhicules.

| TENSION NOMINALE | CAPACITÉ NOMINALE (C20) | COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN) | POIDS | TYPE DE FIXATION |
|------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------|------------------|
| 12 V | 45 Ah | 330 A | 11,68 kg | B00 |

Spécifications Techniques

| General Information | | Spécifications Électriques | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------|
| Technologie | Batterie de Démarrage | Tension Nominale | 12 V |
| Chimie | Plomb-Acide | Capacité Nominale (C20) | 45 Ah |
| Spécifications Physiques | | Courant de Démarrage à Froid (EN) | 330 A |
| Longueur | 238 mm | Layout | |
| Largeur | 129 mm | Type de Borne | AUTOMOTIVE |
| Hauteur | 227 mm | Position des Bornes | +L |
| Poids | 11,68 kg | Type de Fixation | B00 |
| Type de Boîtier | B24RS | | |

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: B34
EAN/Barcode: 4016987167557
Code Fabricant: B34
Model: Dynamic SLI