

Alternateur adaptable 14v-100a pour tracteurs

Référence : P1BEP000005

Détails

Alternateur adaptable pour tracteurs Case IH, Claas/Renault, John Deere, Mc Cormick, New Holland, Steyr
 Tension : 14V Intensité : 100 A
 Référence origine : 0120484011, 120484011, 130943, 132000090095, 2852185, 30 456 0A1, 304560A1, 47335508, 6518619M91, 69X51908A, 700716218, 86537977, 86546257, 87718438, 9120060040, A187223, A187623, A187903, AH137884, AR187873, AT175194, AT220394, MCA187623, RE505895, SE501342, TY24485

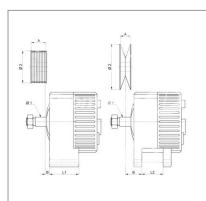
Cet alternateur est un dispositif électromécanique utilisé pour convertir l'énergie mécanique en énergie électrique.

Il permet de recharger la batterie du véhicule mais aussi d'alimenter en énergie électrique différents dispositifs électriques sur la machine.

L'alternateur est souvent entraîné par une courroie. Cet alternateur est montée sur différents modèles de tracteurs de marques Case IH, Claas/Renault, John Deere, Mc Cormick, New Holland, Steyr.

Sa tension est de 14V et une intensité de 100 ampères.

La largeur de fixation inférieur est de 51mm. Il dispose de plusieurs références d'origines selon les modèles de tracteurs tel que 0120484011, 120484011, 130943, 132000090095, 2852185, 30 456 0A1, 304560A1, 47335508, 6518619M91, 69X51908A, 700716218, 86537977, 86546257, 87718438, 9120060040, A187223, A187623, A187903, AH137884, AR187873, AT175194, AT220394, MCA187623, RE505895, SE501342, TY24485



| Caractéristiques | |
|-------------------|-------------|
| Tension (V) | 14 |
| B (mm) | Non Connue |
| L2 (mm) | Non Connue |
| L1 (mm) | 51 |
| A (mm) | Non Connue |
| Rotation | ⭮ |
| Types de produits | Alternateur |
| Intensité (A) | 100 |
| Ø1 (mm) | Non Connue |
| Ø2 (mm) | Non Connue |