

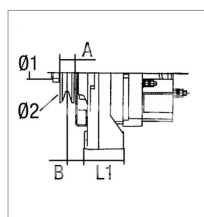
Alternateur adaptable 14v-140a pour John Deere

Référence : P1BEP000030

Détails

Alternateur adaptable pour tracteur John Deere
Tension : 14V Intensité : 140 A

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 la marque John Deere. Sa tension est de 14V et une intensité de 140 ampères. La poulie montée est de type PVx8 d'un diamètre extérieur de 70mm. La largeur de fixation inférieur est de 167mm.



| Caractéristiques | |
|-------------------|-------------|
| Tension (V) | 14 |
| B (mm) | Non Connue |
| L2 (mm) | Non Connue |
| L1 (mm) | 167 |
| A (mm) | PV x 8 |
| Types de produits | Alternateur |
| Intensité (A) | 140 |
| Ø1 (mm) | Non Connue |
| Ø2 (mm) | 70 |