

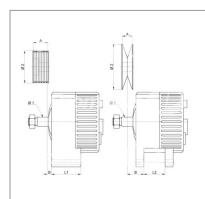
Alternateur adaptable 14v-120a pour Claas/Renault

Référence : P1BEP000026

Détails

Alternateur adaptable pour tracteur Claas/Renault
Tension : 14V Intensité : 120 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 Claas/Renault. Sa tension est de 14V et une intensité de 120 ampères. La poulie monté est de type PVx8 d'un diamètre extérieur de 50mm. La largeur de fixation inférieur est de 56mm.



| Caractéristiques | |
|-------------------|-------------|
| Tension (V) | 14 |
| B (mm) | 27 |
| L2 (mm) | Non Connue |
| L1 (mm) | 56 |
| A (mm) | PV x 8 |
| Rotation | ⭮ |
| Types de produits | Alternateur |
| Intensité (A) | 120 |
| Ø1 (mm) | Non Connue |
| Ø2 (mm) | 50 |