

Alternateur adaptable 14v-65a pour Case IH/Mc Cormick

Référence : P1BEP000062

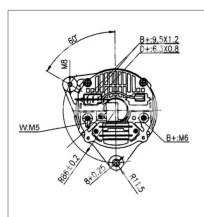
Détails

Alternateur adaptable pour tracteur Case IH/Mc Cormick
Tension : 14V Intensité : 65 A
Référence origine : 388189A1

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 Case-IH/Mc Cormick. Sa tension est de 14V et une intensité de 65 ampères. La poulie montée dispose d'un diamètre extérieur de 75mm et une largeur de 2x10mm, il s'agit d'une poulie double. La largeur de fixation inférieur est de 82mm et le diamètre de l'axe du rotor est de 17mm.

Il dispose de plusieurs références d'origines selon les modèles de tracteurs tel que 388189A1



| Caractéristiques | |
|-------------------|-------------|
| Tension (V) | 14 |
| B (mm) | 35 |
| L2 (mm) | 82 |
| L1 (mm) | Non Connue |
| A (mm) | 2 x 10 |
| Rotation | ⭮ |
| Types de produits | Alternateur |
| Intensité (A) | 65 |
| Ø1 (mm) | 17 |
| Ø2 (mm) | 75 |