

Alternateur adaptable 14v-90a pour John Deere/Fendt

Référence : P1BEP000087

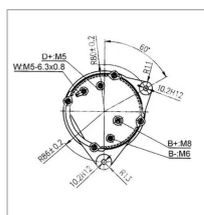
Détails

Alternateur adaptable pour tracteur John Deere/Fendt
Tension : 14V Intensité : 90 A
Référence origine : AL111675, AL114092, F920.901.010.010, F920901010010, RE204426

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/Fendt. Sa tension est de 14V et une intensité de 90 ampères. La largeur de fixation inférieur est de 56mm 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 AL111675, AL114092, F920.901.010.010, F920901010010, RE204426



Caractéristiques	
Tension (V)	14
B (mm)	Non Connue
L2 (mm)	Non Connue
L1 (mm)	56
A (mm)	Non Connue
Rotation	⭮
Types de produits	Alternateur
Intensité (A)	90
Ø1 (mm)	17
Ø2 (mm)	Non Connue