

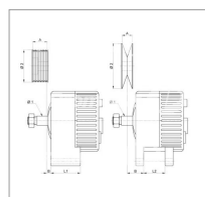
Alternateur adaptable 14v-120a pour John Deere

Référence : P1BEP000020

Détails

Alternateur adaptable pour tracteur John Deere
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 John Deere. Sa tension est de 14V et une intensité de 120 ampères. La largeur de fixation inférieur est de 56mm et le diamètre de l'axe du rotor est de 17mm.



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)	120
Ø1 (mm)	17
Ø2 (mm)	Non Connue