

Alternateur adaptable 14v-120a pour Case IH/Mc Cormick/New Holland/Steyr

Référence : P1BEP000022

Détails

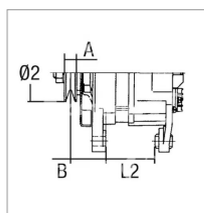
Alternateur adaptable pour tracteur Case IH/Mc Cormick/New Holland/Steyr
Tension : 14V Intensité : 120 A

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 marques Case IH/Mc Cormick/New Holland/Steyr. Sa tension est de 14V et une intensité de 120 ampères.

La poulie montée est de type PVx8 d'un diamètre extérieur de 55mm.

La largeur de fixation inférieur est de 50mm.



Caractéristiques	
Tension (V)	14
B (mm)	Non Connue
L2 (mm)	80
L1 (mm)	Non Connue
A (mm)	PV x 8
Rotation	⭮
Types de produits	Alternateur
Intensité (A)	120
Ø1 (mm)	Non Connue
Ø2 (mm)	55